# التفكير برامج تعليمه وأساليب قياسه

الاستاذ الدكتورة هناء رجب حسن







التفكسير برامج تعليمه وأساليب قياسه

# التفكسير برامج تعليمه وأساليب قياسه

تاليف الاستاذ الدكتورة

هناء رجب حسن

الجامعة المتنصرية –كلية الآربية الأصاسية رئيس قسم التربية الخاسة

> *الطبعة الأولى.* 2014مـ–1435أ**د**





#### رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2013/3/926)

370,1524

حسن، هناء رچب

التفكير تعليمه وأساليب قياسه/هناء رجب حسن. - عمان: مكتبة

المجتمع العربي للنشر والتوزيع، 2013

( ) ص

را.، 2013/3/926

الواصفات: /التفكير//التعلم/

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية الكاتوفية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف
 عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

### جميع حقوق الطبع محفوظة

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه بيًّا نطاق استعادة المطومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطي مسبق من الناشر

عمان - الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

> الطبعة العربية الأولى 2014م-1435هـ



بنداد – شارع القني – هـ: ۱۹۲۵ – ۱۹۲۰ (۱۹۳۰ – ۱۹۳۰ ) E-mail:darktbalmya@yahoo.com E-mail:darkotobalmya@gmail.com



مدان - رسار البلا - ش. المقط منهم النمون التجاري علكس 1979 (2632) مريد بالم28 مدان 1971 الأرين مدان - ش الملكة (بالما العد الله - على كلا الإرادة محين (عدي حسرة اللهاري) //www.muj.drabi-pob.com | Bringil: Moj usightomtali.com

ISBN 978-9957-83-263-6 (ك

## المحتويات

المنفحة	الموضوع
7	المقدمة
	الفصل الآول
	مفهوم التفكير
11	مفهوم التفكير
14	طبيعة التفكير
22	مستويات التفكير
	7.0
	الفصل الثاني
	التضكير الناقد
33	مفهوم التفكير الناقد
36	علاقة التفكير الناقد بانواع التفكير الاخرى
47	معايير التفكير الناقف
50	تعليم الطائب التفكير الناقد
	الفصل الثالث
	التفكير الأبداعي
59	مفهوم التفكير الابداعي
66	مراحل التفكير الابداعي
68	قدرات التفكير الابداعي
88	علاقة التفكير الابداعي بعدد من المتغيرات
105	نظريات التفكير الابداعي
119	العوامل المؤثرة في التفكير الابداعي
126	عوامل تنمية التفكير الابداعي
136	the Little Plant and and

	الفصل الرابع
	إساليب التدريب على التمكير الابداعي
142	طرائق التدريب على التفكير الابداعي
158	مميزات العصف النهني وتماذجه
173	استراتيجة حل المشكلات
191	قبعات التفكير الست
210	خصائص التعلم الابداعي
	الفصل الخامس
	مياس التفكير الابداعي
217	مباديء تورائس للتفكير الابداعي
218	قياس التفكير الإبداعي
218	أولاً: (أ) اختبارات تورانس للتفكير الإبداعي
222	دانياً: مقاييس السمات
223	ثالثاً: اختبار إيرابان وجلين للتفكير الإبداعي
	الفصل السادس
	برأمج تعليم التفكير
232	برنامج كورت
281	برنامج حل المشكلات وفق نظرية تيريز
285	برنامج هاملتون
286	برنامج المواهب غير المحدودة
287	المادرالله المادرية المادر
	1.0

#### القلمسة

التطورات الهائلة والمتسارمة التي تتعرض لها المجتمعات العربية منذ مطلع القرن الحادي والعشرين أسوة بالمجتمعات الغربية التي تتسابق في الصناعة والانتاج والابداع في مجالات الحياة المختلفة نتيجة التقدم المعرفي والعلمي المتلاحق النرمت كا المتحررين من الحياة التقليدية والمتحمسين النهوض بواقع الامة وضرورة الاسراع والمبادرة الى تحديث أساليب وانماط التقدير لدى الافراد والمؤسسات والتركيز بطرائدة مختلفة كتأليف الكتب واصدار المنشورات وعقد المؤتمرات والندوات وورش العمل التدريبية التي تتصدى الى واحد أو أكثر من الموضوعات المتعلقة بالتفكير.

وقد لاحظنا بعد عشرات السنين من ممارسة التدريس الجامعي والاتصال بالراكز البحثية والمؤسسات العلمية والثقافية المنتشرة في عموم الوطن العربي، أن الطابع المصرية المام السائد لدى مجتمعاتنا هو الاسلوب التقليدي العموي في التفكير وهو الامر الذي سبب ضعفاً أو تباطؤا في استخدام واستثمار الماط ومهارات التفكير التي نمتلكها كسائر البشرفي الأوطان المتقدمة ؛ وهو ما سبب ايضا توقفاً تاماً في عجلة الانتاج كمياً ونوعياً.

من هنا اهتقد وكلي أمل وتفاؤل أن المكتبة العربية وقرائها سوف يرجبون بهذا الكتاب ترحيباً كبيراً، كونه يسلط الضوء على المهم من حقول التربية والتعليم منذ مطلع القرن الحالي وهي موضوعات التفكير الانساني " مفهومه، وانماطه، ومهاراته، ويرامج تعليمه، وأساليب قياسه" والذي عده المختصون يأنه خلاصة النشاط المعربة وذخبرته.

وقد انبثقت فكرة تأليف الكتاب وتبويب محتويات فصوله اجابة لتساؤلات عدة منها:

- يجيب الفصل الاول عن تساؤلات عدة : ماهو التفكير \* وما طبيعته \* وما أكثر
   المستدات النظرية شبوعاً.
- اما الفصل الثاني فيجيب على تساؤلات منها : ما المقصود بالتفكير الناقد؟
   وما علاقته بأنماط التفكير الاخرى؟ وما خصائص المفكر الناقد؟ وما الاسائيب والاستراتيجيات المتبعة في تعليمه وتطويره؟
- والفصل الثالث كان يجيب على تساؤلات منها : منا المقصود ببالتفكير
   الابداعي؟ ومنا ابرزمهاراته؟ ومنا علاقته بانمناط التفكير الاخترى؟ ومنا النظريات التي تناولته؟ وكيف نعلمه ونطوره؟
- والفصل الرابع كان يجيب على تساؤلات تخص: الاساليب وطرائق تعليم
   التفكير 9 وما هي اهم برامج تعليم التفكير الابداعي العالمية 9
- اما الفصل الخامس فانه يجيب على الاسئلة التي تخص اساليب وطرائق قياس نمط التفكير الابداعي ومهاراته مع صرض لاهم الاختبارات العالمية التي تخصه.
- وكان الفصل السادس محاولة للاجابة عن تساؤلات عدة: ما هي البرامج المتي
   نتمكن من خلالها من تعيم انماط التفكير داخل المؤسسة التعليمية وخارجها؟
   ويصورة مباشرة وغير مباشرة؟

وختاماً فاني احمد الله تعالى على تأييده وعوته الدائم لي لا سيما في انجاز هذا الكتاب، واتمنى ان يكون نافعا وان يستفيد منه الباحثون والقراء والملمون العرب على قدر الجهد والعناء الذين بذلا فيه.

المؤلفة

# مفهوم التفكير Thinking concept

## النصل الاول منهوم التنكير Thinking concept

مفهوم التفكير..

التفكير أمر مألوف لدى الناس ومع ذلحك فهو من اكثر المفاهيم واشدها استعصاء في التعريف، ان التفكير بمعناه العام يشير الى البحث عن المعنى سواء كان هذا المعنى موجوداً بالفعل وتحاول العثور عليه والكشف عنه او استخلاص المعنى من امور لا يبدو فيها المعنى ظاهراً، او نحن النين نستخلصه أو نعيد تشكيله من متفرقات موجودة.

ان أصل كلمة التفكير في اللغة يشتق من (فكر) وهو اعمال الخاطر في الشئ والتفكر اسم، والتفكير وهو التأمل (ابن منظور، 307:1998) والتفكير اعمال العثل في المعلوم للوصول الى معرفة المجهول، ويقولون فكرفي مشكلة اي اعمل عقله فيها ليتوصل الى حلها (مجمع اللغة العربية،1962:892) وهو اعمال النظر في الشئ (الفيروز ابادي، 111:1998) اما اصطلاحاً هو مفهوم مجرد ومعقد يمكس الشئ (الفيروز ابادي، 111:1998) ويشتمل على أبعاد ومكونات متشابكة هي:

- عملیات معرفیة معقدة.
- ب) بمعرفة خاصة بمحتوى المادة.
- ج) استعدادات وعوامل شخصية.

وقد عرف جنون ديوي (John Dewy) التفكير بانده طريقة منهجية منظمة لحل مشكله او ازمة موجودة، وقد ارتبط التفكير العلمي بالطريقة المنهجية التي يستخدمها الانسان في التصدي لهذه المشكلات او التغلب عليها، فهو الاداة الصائحة لما لجة المشكلات والتغلب عليها وتبسيطها (قطامي، 14:2001).

وقد عرف دي بوند ( De bono 1998 ) المتفكير بأند: استكساف مترو للخبرة من اجل الوصول الى الهدف، وهذا قد يكون الفهم واتخاذ القرار التخطيط وحل المشكلات والمحكم على شئ، وإنه المهارة العملية التي يمارس بها النكاء نشاطه اعتماداً على الخبرة ( De-Bono 1998:42 ).

اما قطامي 1990 فقد عرفه بالطريقة التي يستقبل بها الضرد الخبرة وينظمها ويسجلها ويخزنها ويدمجها في مخزونه العربية (قطامي، 1990:108).

وقد عرفته (Costa 1991) بأنه اجراء عمليات عقلية للمدخلات وعمل مراجعات ادراكية لهذه المدخلات للوصول الى نهاية محددة، من خلال استخدام الاستدلال والاستنباط، وإعطاء قيمة لهذه الافكار (Costa, 1991: 23).

ويدى ويلبرج 1995 التفكير بأنه عمل مهاري يتكون من عدة عمليات او مهارات معرفية منفصلة وغير مرتبطة تستعمل بعد تجميع او ضم بعضها لتحقيق النتيجة او الهدف المطلوب، ويتطلب أمور كثيرة منها على سبيل المثال (تحليل البيانات، بناء الفرضيات، تقويم المعلومات ذات الصلة الوثيقة بالموضوع، الدقة، البيانات، بناء الفرضيات محيحة) (ويلبرج، 12، 1995)، اما حبيب التوصل الى النتائج عن طريق فرضيات صحيحة) (ويلبرج، 12، 1995)، اما حبيب العمليات النفسية الاخرى كالإدراك والإحساس والتخيل، وكنائك العمليات العمليات التقليد كالتدكر والتجريد والتمييز والمقارنة والاستدلال، وكلما اتجهنا من المقلية كالتدكر والتجريد والتمييز والمقارنة والاستدلال، وكلما اتجهنا من المحسوس الى المجرد كلما كان التفكير اكثر تعقيدا (حبيب، 1995).

كما اورد الحسن 1995 بان التفكير عمليات النشاط العقلي التي يقوم بها الضرد من اجل الحصول على حلول دائمة أو مؤقتة لشكلة ما، وهي عملية مستمرة الشرد من اجل الحصول على حلول دائمة أو مؤقتة لشكلة ما، وهي عملية مستمرة الشرد من اجل التعققة (الحسن، 198:1995).

ويؤكد نشواني 1996 أن التفكير هو نوع من التنظيم الادراكي للمالم المحيط بالفرد، ويمكن فهمه من خلال معرفة الاسلوب الني يتبعه المتعلم في ادراك المديرات التي يتضمنها مجاله الادراكي (نشواني، 1996-22).

أما الحارشي 2001 فعرف التفكير بأنه اي نشاط عقلي سواء كان في حل المشكلة او اتخاذ قرار او محاولة فهم لموضوع، ويعد التفكير عملية وإعية يقوم بها الفرد عن وعي وإدراك ولكنها لا تستثني اللاوعي (الحارثي، 12:2001).

على حين عرفه (هايهان وزميلها سلوميكانكو،2002) بأنه عبارة عن عملية نشحلة تشتمل على احداث كثيرة تتراوح ما بين الاحلام اليومية الهادية والبسيطة الى حل المشكلات الصعبة والمهتدة، وإنها تشكل واعزا داخلياً مستمراً ومصاحباً لأفهال متعددة مثل القيام بواجب معين أو ملاحظة منظر ما أو التمبير عن وجهة نظر محددة (دناوي،15:2008)، وعلى الرغم من تعدد تعريفات التفكير إلا انها تلتقي في خصائص مشتركة منها:

- ان التفكير يحدث داخليا في الدماغ ويمكن الاستدلال عليه من خلال السلوك
   الظاهر للفرد.
  - استخدام العقل بفاعلية عالية.
- الكمال في التفكير أمر غير ممكن في الواقع والتفكير الفعال غاية يمكن الوصول
   اليها بالتدريب والمران.
- يعد التفكير فعالا أذا استند إلى افضل المعلومات المكن توافرها أو استرشد
   بالأساليب والاستراتيجيات الصحيحة.
  - التفكير سلوك تطوري يزداد تعقيداً مع نمو الفرد وتراكم خبراته.
    - توفر الفرص للتدريب على صنع القرارات.
      - التفكيريمكن تعلمه.
      - الابتعاد عن القفز إلى النتائج.
      - تقويم الأدلة المتوفرة ومصادر الملومات.

يحدث التفكير بأشكال وأنماط مختلفة (لفظية، رمزيه، كمية، مكانية، شكلية) ولكل منها خصوصي (قطامي، 15:2001) نستنتج من تعريفات التفكير انها تختلف باختلاف النظريات ومنها:

ان أصحاب المدرسة السلوكية يدرون بوجوب تمامل علم النفس مسع سلوكيات تجريبية ملحوظة، ويما ان التفكير عملية معرفية داخلية لا علاقة لها بالسلوك ولا يمكن ملاحظتها مباشرة لذا لا يمكن ان يكون جزءاً من علم النفس.

اما أصحاب المدرسة المعرفية فيرون ان السلوك ما هو إلا تنمية للتفكير، ومن شم يـرون وجـوب ربـط التعريفــات النفســية بالميكانيكيــات الــتي تكــون الســلوك (Mayer,1983).

هنساك من الباحثين من ركز على الاساس البيولوجي للتفكير مفسراً الوعي والعمليات العقلية تفسيراً مادياً يرتبط بعمل الخلايا العصبية في المنخ على اعتباران التفكير هو هم ما المخ البشري وهو كالشبح في الالة (الكفافية،1997).

#### طبيعة التفكير،

يمكن الإشارة إلى أن التفكير وحل الشكلات عمليتان غير منفصلتين تماماً، إذ أن عمليات التفكير في مجموعها تتضمن حل المشكلة كما تستند كل عمليات حل المشكلة تقريباً إلى شكل من أشكال التفكير.

ويتميز النشاط العقلي الذي يطلق عليه التفكير بخاصيتين هما:

- أنه نشاط كامن لا يمكن ملاحظته وقياسه مباشرة ولكن يمكن الاستدلال عليه من الأداء.
  - 2. التفكير نشاط رمزي يتضمن التعامل مع الرموز واستعمالها.

#### عمليات التفكير:

أن تصنيف عمليات التفكير عند بلوم مثلها بشكل تسلسل هرمي تقليدي، 
Taxonomy of Educational فضي عام 1956، قام بنيامين بلوم بتاثيف Objective وتم تعديل المجال المدية وشرحه للتفكير المكون من سنة مستويات 
بنطاق واسع وتم استخدام كل منها في سياقات غير معدودة، وتم تنظيم قائمته الخاصة بالعمليات المعرفية بدءاً من أبسط العمليات وهي استرجاع الموفة حتى اعتدا العمليات وهي إصدار أحكام بخصوص قيمة وفائدة فكرة ما.

#### تصنيف بلوم للأهداف التعليمية (التقليدي):

الكلمات الأساسية	التعريف	المهارة
يُعرّف ويصف واسم وتسمية	استرجاع المعرفة	المعرفة
ويتعرف وينتج ويتبع		
يلخص ويحوّل ويندافع ويعيند	فهم المعنى وصياغة مضهوم ما	الاستيعاب
صياغة ويفسر ويضرب أمثلة		
يبني ويصنع ويشيد ونموذج	استخدام المعلومات أو المفهوم	التطبيق
ويتنبأ ويعد	في موقف جديد	
يقارن ويصنف ويقسم ويميز	تقسيم المعلومات أو المضاهيم	التحليل
ويحدد ويفصل	إلى أجزاء تفهمها بالكامل	
يصنف ويعمم ويعيد بناء شيء	تجميع الأفكارسويًا لتكوين	التركيب
جنيد	شيء جديد	
يقدر وينقد ويحكم ويبرر	إصدار أحكام بخصوص قيمة	التقويم
ويجادل ويؤيد	ia .	

يختلف عالم اليوم عن العالم الذي انعكس في تصنيف بلوم في 1956، وعلى الرغم من هذه الحقيقة، تعلم الطلاب الرغم من هذه الحقيقة، تعلم الطلاب وممارسة المدرسين التدريس وأدركوا الأن أن كلا من التدريس والتعلم لا يقتصران على التفكير فقط، فهما يشملان مشاعر ومعتقدات الطلاب والمدرسين وكذلك البيئة الاجتماعية والمثقافية للفصل الدراسي.

في حين صنف جروان 2002، وفخرو 2002، وسويد 2003، والبنا واخرون2005، وعبيدات وابو المسميد 2005، جمل 2005، عمليات المتفكير Thinking Operations الى ما ياتى:

- المقارنة Comparison: وهي الوقوف على أوجه الشبه والاختلاف بين شيئين
   أو أكثر والطواهر والملاقات.
- التصنيف Assorting: وهي تجميع الاشياء والظواهر على اساس ما يميزها
   من معالم مشتركة تحت مفاهيم عامة تعنى فئات معينة.
- انتنظيم Systematization؛ وهي العملية التي يتم من خلالها ترتيب فئات
   الاشياء في نظام وفقاً لما يوجد بين الفئات من علاقات متبادلة.
- التجرد Abstraction: تعني اعمال الفكر على اساس ما يعيز الموضوع من خصائص أو معالم عامة اساسية.
- التعميم Generalization: ويقوم على استخلاص الخاصية العامة أو المبدأ
   العام للشيء أو الظاهرة وتطبيقه على حالات أو مواقف وأشياء اخرى تشترك
   بلاهناه الخاصية.
- الارتباطات المحسوسة Concretization: يتطلب التفكير عادة عمليات عقلية عكسية، وهي الانتقال مرة أخرى من التجرد والتعميم الى الواقع المحسوس، وهذا الارتباط بين المجرد والمحسوس يمثل شرطاً مهما للفهم الصحيح للدافع لأنه لا يسمح للتفكير الملموس.
- التحليل Analysis؛ وهو العملية العقلية التي يتم بها تجزئة الظاهرة الكلية
   الركبة الى مكوناتها الجزئية، وتتضمن تحديد الخصائص والمكونات والتمييز

بين الأشياء والتعرف إلى خصائصها، وتحديد العلاقات والأنماط والتعرف إلى طرق الريط بين المكونات.

- التركيب Synthesis . وهـ و عكس عملية التحليل، ويقصد بها العملية المقلية التي يتم من خلالها أعادة توحيد الظاهرة المركبة من عناصرها التي تحددت في عملية التحليل، اي هي عملية الحصول على مفهوم كلي من حيث انفا تتألف من أحزاء مت انطة.
- الاستدلال Reasoning: يقوم الاستدلال العقلي على استئتاج صحة حكم معين من بين مجموعة من الأحكام ويؤدي الاستدلال الصحيح الى تحقيق الثقة غ ضرورة وحتمية النتائج التي يتوصل اليها.

#### والاستدلال يكون على نوعين:

الاستنباط Deduction: وهي عملية منطقية تستهدف التوصل لاستنتاج ما أو معرفة جديدة بالاعتماد على فروض أو مقدمات موضوعة ومعلومات متوافرة، ويأخذ البرهان الاستنباطي شكل تركيب رمزي أو لغوي، يضم الجزء الأول منه فرضاً أو أكثر يمهد الطريق للوصول إلى استنتاج محتوم، بمعنى أنه إذا كانت الفروض أو المعلومات الواردة في الجزء الأول من التركيب صادقة النتائج من مقدمات نسلم بها، وتكون المقدمات عادة أعم من النتيجة، فلا بد أن يكون الاستنتاج الذي يلي في الجزء الثاني صادقاً ولذلك يشيع تعريف الاستنباط بأنه الاستدلال الذي ينتقل من الكل الى الجزء، أو من العام الى الخاص، والاستنباط عكس الاستقراء، ولتوضيح ذلك نورد المثال الأتي:

#### الفروض (القدمات):

- جميع النباتات تتكاثر،
- جميع الحيوانات تتكاثر.

الفصلالأول ﴿ الاستئتاج:

- جميع الكائنات الحية تتكاثر.

إن الهدف من البرهان الاستنباطي هو تقديم دليل يتبعه ويترتب عليه بالضرورة استنتاج مقصود بعينه، أما صدق البرهان من عدمه فيمكن تحديده بصورة اساسية عن طريق فحص بنائه أو مكوناته، فالبناء الذي لا يحقق الاستنتاج يجعل البرهان زائفاً حتى لو كانت فروضه أو مقدماته صادقة.

مثال:

الفروض / المقدمات

جميع الكلاب حيوانات

جميع القطط حيوانات

الاستنتاج؛ إذن جميع الكلاب قطط.

أبسط أشكال البرهان الاستنباطي: تلك المتي تأتي على صورة قياس منطقي افتراضي، وتتكون من فرض رئيس أو مقدمة كبرى وفرض فرعي أو مقدمة صفرى ونتيجة مستنبطة منها، ومن الأشكال الصحيحة للقياس المنطقي الافتراضي:

أن يأتي الفرض الفرعي مؤكداً لقدمة الفرض الرئيس:

مثال: فرض رئيس / مقدمة كبرى:

إذا أمطرت تكون السماء ملبده بالغيوم، فرض فرعي مؤكد للمقدمة الكبرى: السماء تمطر، النتيجة: إذا السماء ملبدة بالغيوم.

منفوم التنكير

أن يأتي الفرض مناقضاً للشق الثاني من الفرض الرئيس المترتب على مقدمته.

مثال: فرض رئيس: لو أخذ خالد الدواء لكان شضي.

فرض فرعي مناقضاً للشق الثاني: لم يشف خالد

نتيجة: إذا لم يأخذ خالد الدواء.

إن استعمالنا لأسلوب الاستدلال الاستنباطي يشوق كثيراً ما قد يتبادر للنهن، ذلك أن الكثير مما يعرفه كل واحد منا قد تم تعلمه عن طريق الاستنباط من أشياء أخرى نعرفها، ولو أن معرفتنا مقصورة على ما تعلمناه بشكل مباشر وصريح لكانت بلا شك محدودة كماً وكيفا.

إن الاستدلال عن طريق الاستنباط المنطقي عملية تفكير مركبة تضم مهارات التفكير الأتية:

- أستعمال المنطق.
- · التعرف على المتناقضات في الموقف.
  - تحليل القياس المنطقي.
- حل المشكلات القائمة على العلاقات المكانية.

الاستقراء Induction: ويقصد به الاستنتاج، وهو العملية الاستدلالية التي بها نتوصل الى نتيجة عامة من ملاحظات جزئية عامة معينة، وفي عملية التفكير الاستقرائي يبدأ بملاحظة الجزئيات والوقائع المحسوسة ونتصرف على دلائلها لكي نصدر نتيجة عامه بهكن تعميمها على الفئة التي تنتمي اليها هذه الجزئيات. فلو شاهدت في طريقي سيارتي أجرة صغيرتين تقطعان إشارة ضوئية حمراء، ثم وصفت ذلك تصديق لك وإنهيت كلامك بالقول: "جميع سائقي سيارات الأجرة الصغيرة مستهترون لا يراعون الإشارات الضوئية"

فإنك تكون قد تجاوزت حدود المعلومة التي انطبقت في حقيقة الأمر على سالقين فقط. وعممتها على فئة سائقي الأجرة الصغيرة دون استثناء ما توصلت له استنتاج استقرائي لا يمكن ضمان صحته بالاعتماد على الدليل المتوافر بين يديك واقصى ما يمكن أن يبلغه استنتاج كهذا هو الاحتمالية في أن يكون صحيحا".

إن التفكير الاستقرائي بطبيعته موجه لاكتشاف القواعد والقوانين، كما أنه وسيلة مهمة لحل المشكلات الجديدة أو إيجاد حلول جديدة لمشكلات قديمة أو تطوير فروض جديدة. وعوضاً عن تجنب الاستقراء، علينا أن نجعل استنتاجاتنا صدقة إلى أقصى درجة ممكنة، وذلك بالحدر في إطلاق التعميمات أو تحميل الملومات المتوافرة أكثر مما تحتمل خوفاً من الوقوع في الخطأ.

#### مكونات عملية الاستقراء:

- تحليل الشكلات المنتوحة.
- تحدید العلاقة السببیة أو ربط السبب بالسبب.
  - التوصل إلى استنتاجات.
    - الاستدلال التمثيلي.
- تحديد المعلومات ذات الملاقة بالموضوع، ويتطلب ذلك البحث بين السطور
   تفسير المبارات والأسباب والأدلة المؤيدة منها والمخالفة والخصائص
   والملاقات والأمثلة.
- إعادة تركيبها أو صياغتها وحلها، وقد تأخذ هذه العملية عدة أشكال من
   بنها:
  - التمرف على العلاقات عن طريق الاستدلال اللفظي.
  - التعرف على العلاقات عن طريق الاستدلال الرياضي أو العددي.
    - التعرف على العلاقات عن طريق الاستدلال المكاني.

حل مشكلات تنطوى على استبصار أو حدة النهن.

أما مارزانو2004 فقد أورد ثمانية عمليات للتفكير وهي: الفهم، تكوين المفهوم، حل المشكلات، صناعة القرارات، البحوث، الانشاء، التعبير الشفوي.

وهي عمليات متداخلة لا يمكن فصل واحدة عن الاخرى، فالعمليات الثلاثة الاولى موجهة نحو اكتساب المعرفة وتكوين المفاهيم وهي اساس العمليات الاخرى، الاولى موجهة نحو اكتساب المعرفة وتكوين المفاهيم يعليهم الاستناد الى المفاهيم الاساسية، قبل أن يتمكنوا من فهم عميق للمعلومات، والعمليات الاربع حل المشكلات وصناعة القرارات والبحوث والإنشاء تبنى عادة على العمليات الثلاث الاولى وذلك لأنها تعني بإنتاج المعرفة أو تطبيقها ويعد النقاش الشفوي بمثابة عملية لاكتساب المعرفة وإنتاجها (مارزانو،87:2004)

وهمل عدة اخصائيين في علم النفس المعربية على جعل التصنيف الأساسي للهربية على جعل التصنيف الأساسي للهارات التفكير ملائماً ودقيقاً بشكل اكبر، ولفت مارزانو (2000) النظر إلى نقد تصنيف بلوم اثناء عمله على تطوير تصنيفه الخاص بالأهداف التعليمية. فلا يسانك البحث البنية الأساس للتصنيف الذي يبدأ بأبسط مستوى للمعرفة وينتهي بأصعب مستوى من مستويات التقييم وتتألف كل مهارة تحتل مكانة أعلى في التصنيف ذي التسلسل الهرمي من المهارات الأقل منها، بمعنى أن الإدراك يتطلب المورفة والتطبيق يتطلب الإدراك والمورفة وما إلى ذلك. ويحرى مارزانو أن هنذا بيساطة لا يمثل حقيقة العمليات المعرفية في تصنيف بلوم.

وافترض مبتكرو عمليات التفكير الست الأصلية أنه يمكن تمييز المشروعات المعقدة لأنها تتطلب إحدى العمليات أكثر من احتياجها للممليات الأخرى. فالمهمة تعديد الأصل مهمة "تحليل" أو "تقويم". وقد تم إثبات عدم صحة ذلك مما يوضح سبب الصعوية التي يواجهها العلم ون في تصنيف الأنشطة وتحدي صعوباتها

وتعلمها باستعمال التصنيف. ويحاول اندرسون (2000) البرهنية على أن كافية انشطة التعليم المعقدة تتطلب استعمال المهارات المعرفية المختلفة والمتعددة.

ويتضمن تصنيف بلوم نقاط قوة وضعف مثل أي نموذج نظري. وتتمثل نقطة القوة في احتواء هذا التصنيف على موضوع مهم جدا" فيما يتعلق بالتفكير ووضع بنية موضوعاته على هذا الأساس الذي يمكن للممارسين استعماله. وإن هؤلاء المدرسين— المدنين يحتفظون بقائمة محضزات بصيغة السؤال تتعلق بالمستويات المختلفة لتصنيف بلوم يشجعون — بلا شك — طلابهم على ممارسة مهارات التفكير العليا أكثر من هؤلاء المدرسين الذين لا يحتفظون بهذه الألية. مهارات التفكير العليا أكثر من هؤلاء المدرسين الذين لا يحتفظون بهذه الألية. وعلى الجانب الأخر، يمكن لأي شخص عمل مع المعلمين في تصنيف الأسئلة وتعلم الأبضما حسب ما هو وارد في التصنيف أن يشهد بصحة وجود قدر ضئيل من الإجماع على ما تعنيه المصطلحات البديهية مثل "التحليل" أو "التقويم". علاوة" على ذلك، يتعدر الربط بين عدد كبير من الأنشطة المجديرة بالاهتمام مثل الشكلات والمشروعات الحقيقية والتصنيف وسيؤدي محاولة إجراء ذلك إلى التقليل من كفاءته كفرص للتعلم.

ويحتاج الفرد للقيام بهذه العمليات تطوير مهارات التفكير الاساس والمركبة. وقد صنف العلماء أيضا "المتفكير الابداعي وحل المشكلات واتخاذ القرار بعمليات التفكير المركبة لأنها تتطلب الكثير من مهارات المتفكير بما فيه مهارات التفكير العليا مثل التحليل والتقويم والاستقراء والاستنباط.

#### مستويات التفكير:

ميــز الباحثون في مجال التفكير بين مستويين للتفكير استنادا" الى ان مستوى التعقيد في التفكير، حيث يتضمن كل مستوى مجموعة من مهــارات التفكير باعتبارها عمليات محددة تمارس وتستعمل عن قصد في معالجة المعلومات كالتطبيق والتحليل والتمييز والمقارنة والتصنيف والتخسير .....

→ منهوم التنكير

وقد ميز نيومان (Newman 1995) بين مستويات التفكير الدنيا والعليا، حدث استخلص أن:

### مستويات التفكير الدنيا (الأساسية)، Basic Lower-Level Thinking

تتطلب فقط التطبيق الألي الروتيني للمعلومات المكتسبة سابقاً مثل استرجاع المعلومات المخزونة في الناكرة والاهتمام بالأرقام في القوانين المتعلمة سابقاً وعلى العكس فإن مهارات التفكير العليا تتطلب حث التلميذ على الاستنتاج وتحليل المعلومات، كما أشار إلى نقطة مهمة وهي أن تحديد مستويات التفكير السنيا أو العليبا يعد أمراً نسبياً، فالمهام التي تتطلب مستويات دنيا من أحمد الأشخاص قد تتطلب مستويات عليا من شخص آخر، وتبعاً لذلك فتحديد المدى حتاجه الفرد للتفكير في مشكلة ما يتطلب تحديداً لمستوي ذكائه.

ويمكن القول أن مستويات التفكير الأساسيه هي المستويات التي تشتمل على مهارات الاسترجاع والاستظهار والمهارات الأساس البسيطة وتشمل:

#### 1. المرفة والاستدعاء/ وتتضمن:

- الترميز: ترميز وتخزين المعلومات في الداكرة طويلة الأمد.
  - الاستدعاء: استرجاع الملومات من الذاكرة طويلة الأمد.

ويتلخص هذا المستوى في قدرة المتعلم على التذكر للمعلومات كما قدمت له اثناء عملية التعلم حيث يتضمن تعرف التفاصيل والمصائق والأسباب والمبادئ والقوائين والتعميمات والنظريات.

- الاستيعاب /حيث يعد هذا المبتوى أدنى درجات الفهم للمادة ويتضمن ثلاث حالات هى:
- الترجمة: ويعني إعادة صياغة محتوى محدد بلغة أبسط سواء باستخدام الترميز أو الأشكال التوضيحية.
- التفسير: وتتضمن إدراك العلاقات الواردة في المعطيات المقدمة مثل تفسير
   الأشكال والرسوم البيانية وتعرف العلاقات المتضمنة وتعليلها.
- الاستكمال / ويقصد به محاولة تقديم استنتاجات وتنبؤات بعد استقراء المعلومات الجزئية المتوافرة، أو تقديم معلومات إضافية بناء على معلومات معطاة.
- 3. الملاحظة/ وهي إحدى مهارات جمع المعلومات وتنظيمها، يقصد بها استعمال واحدة أو اكثر من الحواس الخمس للحصول على معلومات عن شيء أو مشكلة تقع عليها الملاحظة.
- 4. التطبيق/ وهي مهارة خاصة بمعالجة المعلومات وتحليلها، وتتضمن استعمال المفاهيم والقوادين والحقائق والنظريات التي سبق تعلمها في حل المشكلة، وهي ترقى بالمتعلم إلى مستوى توظيف المعلومة أو الاستراتيجية التي تعلمها في التعامل مع مواقف ومشكلات جديدة.
- 5. المقاربة/ وهي مهارة خاصة بتنظيم المعلومات وتطوير المعرفة، وتتطلب تعرف جوانب التشابه والاختلاف بين موقفين أو أكثر عن طريق تفحص العلاقات فيما بينها.
- 6. التصنيف والترتيب/ وهي إحدى مهارات جمع المعلومات وتنظيمها، وتعني إيجاد نظام لتبويب الأشياء أو المفردات وفصلها ضمن فثات لكل منها خصائص أساسية تميزها عن الفقات الأخرى.

- 7. التلخيص/ وهي إحدى مهارات جمع المعلومات وتحليله، ويقصد بها إعادة صياغة المعلومات المسموعة أو المرئية أو المكتوبة عن طريق دراسة المضردات والأفكار وفصل ما هو أساس عما هو غير أساس.
- 8. تنظيم المعلومات/ وتتضمن هذه المهارة عرض المعلومات أو البيانات بصورة جديدة وعلى تحو يسهل معه فهمها وإدراك طبيعة العلاقات التي تربط بين أجزائها ومكوناتها والتوصل إلى استنتاجات واضحة بسهولة ويسر. وهي مهارات يتضق البياحثون على أن أجادتها أمير ضروري مشل أن يصبح الانتقال ممكنا" لم احتجة مستوبات التفكير المركب بصورة فعالة.

#### مستويات التفكير العليا (المركبة): Complex/Higher-Level Thinking

وتكون أعقد من مستويات التفكير الدنيا من حيث الطرق والقدرة والأداء الرياضي حيث السابق والمستويات التحليل والتركيب والتقويم، التي تعد مهارات الساسية في التفكير الناقد والإبداعي الذي يظهره الطالب في مواقف حل المشكلات والاستنباط الرياضي أو الاستدلال الرياضي المنطقي (الاستقرائي والاستنتاج).

وتصنف أحياناً جميع مهارات التفكير العليا ضمن قائمة واحدة يطلق عليها التحليل، حيث يمثل هذا المستوى أعلى مستويات المجال المعرية ويتضمن حل المسائل غير الروتينية واكتشاف الخبرات، والسلوك الإبداعي الخاص بالرياضيات، وهو يختلف عن مستويات التطبيق أو الاستيعاب حيث يشمل درجة من التحويل تسياق لم يتدرب عليه الطالب، وكثير من الأهداف النهائية لتعلم الرياضيات تقع همستوى التحليل. وتصنف الأسئلة والمسائل تبعا" لهذا المستوى إذا كانت تقيس أي مما يلي:

 قدرة الطالب على حل مسائل غير روتينية، لا تشبه ما تم حله سابقا"، ويشمل هذه المسألة فصلها إلى آجزاء واستكشاف ماذا بمكن تعلمه عن كل جزء، وإمادة تنظيم عناصر المسألة بطرائق جديدة للوصول إلى حل.

- قدرة الطالب على اكتشاف العلاقات، بإعادة بناء المسألة بطرائق جديدة لتشكيل العلاقات.
  - 3. قدرة الطالب على بناء البراهين.
- 4. قدرة الطائب على صياغة وإثبات التعميمات، إي القدرة على اكتشاف العلاقات ويناء البراهين القامة الدليل على الاكتشاف.

#### وللتفكير المركب خمسة أنواع هي:

التفكير الناقد، التفكير الابداعي، حل المشكلات، اتخاذ القرار، التفكير فوق المعرية. Met cognition Thinking) خصائص التفكير من المستوى الاعلى على النحو الاتي:

- لا تقرره علاقات رياضية لوغارتمية، بمعنى انه لا يمكن تحديد خط السير فيه بصورة وافية بمعزل عن عملية تحليل المشكلات ويشمل على حلول مركبة او متعددة.
  - ا پتضمن اصدار حکم او اعطاء رأی ویستعمل معاییر او محکات متعددة.
    - يحتاج الى مجهود ويؤسس معنى للمواقف.

ويمكن القول إن الطرق التي يستعملها المعلم المتاز الإثارة التفكير وتعليمه، هي أنواع من التعيينات التي تمارس في الصف مؤكدة على التفكير، والمرجو أن يقوم المعلم في نهاية يومه الدراسي بمقارنة نشاطاته في ذلك اليوم مع هذه القائمة من النشاطات المثيرة للتفكير وهي: المقارنة التلخيص، الملاحظة، التصنيف، التفسير، النقد.

ويذكر (هالبرن) أن مهارات التفكير العليا تتكون يصفة عامة من سلسلة من المواقف التي تحدث في العقل معتمدة على المحتوى الدراسي، ويصورة اخرى فإن حدوث هذا النوع من التفكير عن طريق معالجة المعلومات من اجل إنتاج مخرجات معينة وتبعاً لذلك فإن مهارات التفكير العليا تحتاج إلى عدة طرق لصياغة

المحتوى، على اعتبار أن الطريقة هي الأسلوب الذي يتبعه المعلم في التعامل مع مادة الدرس لتحسين وتقوية الأثر التعليمي في الطالب. (جروان، 2004)

#### تعليم مهارات التفكير:

قــال الفيلســوف ديكــارت (أنــا أفكــر، إذن أنــا موجــود.) وكأنــه أراد أن يقــول بكلمات أخرى، إن الذي لا يفكر هو شخص غير موجـود. ولـنا، ريـط التفكير وأهميتــه بالوجود، أي بالحياة في هنا المالم.

تُعرِّف مهارات التفكير الإبداعي بأنها تلك المهارات التي تمكّن المتعلم من توليد الأفكار والعمل على انتشارها، واقتراح فرضيات محتمله، كما تساعده على دعم الخيال فالتفكير، والبحث عن نواتج تعلم إبداعية جديدة (سعاده 2003).

وتكمن أهمية تملّم مهارات التفكير بأن على كلّ فرد أن يفكر ليتعلّم ويفهم ويطبق ما يفهمه في حياته.

والتفكير يبدأ لدى الأطفال في سنّ مبكرة، أي أنه يبدأ مع الطفل منذ نشأته في المنزل، قبل وصوله مرحلة المدرسة. والطفل الذي يجد الرعاية الكافية والمناسبة في سنواته الأولى، يكون مهياً للإبداع في واحدة أو أكثر من مجالات الإبداع المختلفة، لدى نموّه.

ومن أجل ذلك، دعا ماتشادو (1989) لبناء برنامج تعليم شامل للنكاء في فنزويلا، بحيث غطّى مستشفيات الولادة، والجمهور والمدارس والجامعات والقوى المسلحة، وأفراد الخدمة المدنية. واهتم المشروع بالطفل حتى وهو جنين في رحم أمه. فهو يُدريها كيف تعتني بجنينها وطفلها. فالأعوام الست الأولى من عمر الطفل ذات قممة كُبرى في حياته المستقبلية.

ويقول: " كل الأطفال العاديون موهويون. والأطفال الموهويون هم ليسوا اطفال عاديين، لاقوا العناية الفائقة. فإذا سمحنا للقلّة أن تُطوّر ذكاءها، فإنها، لا مناص، ستحتكر القوّة، وهناك الطغيان الأعظم".

وهو يرى أن: الخالق وهب العقل كطريق يُنير العدل. فالخالق لا يُميّز بين الناس والامتيازات من صنع البشر أنفسهم) (ماتشادو،20:1989).

كما دعا سعاده (2003) إلى تدريس مهارات التفكير للطلبة في جميع المراحل الدراسية. وتُلاحظ كذلك، أن التجارب السابقة والاهتمامات بتعليم المتفكير، بدأت بتوجيه الأمهات لرعاية أطفالهن، وهم أجنّة في بطونهن. ونمني بذلك أهميّة توعية الأمهات أولا"، ثم المعلمين والمعلمات على اختلاف المراحل التي يُعلمون فيها، سواء كان ذلك في رياض الأطفال أو المدارس أو الكليات المتوسطة، أو حتى في الجامعات.

وان لتعليم مهارات المتفكير أهميه خاصة وذلك لأن المتغيرات السريعة، وتدفق الملومات التي لا حدود لها في عصرنا الحالي، تدعونا جميعاً لأن تُفكر بطرق وأساليب جديدة، تتواكب مع هذه المتغيرات والمستجدات. والتي تُشير إلى الحاجة الماسة إلى المبدعين، لا على مستوى الأفراد فحسب، وإنما على المستوى العام. خاصة وأن غالبية علماء النفس والباحثين التربويين، أصبحوا يُسلّمون بأن القدرة على المتوى شائعة بين الناس جميعاً، وإن الفرق بينهم، يكمن في درجة أو مستوى هذه القدرات (عبادة، 6:2005).

لنذا، فإن تعليم مهارات التفكير يُعتبر ضرورة مُلحَّة، وحاجة اساسية من حاجات كلّ فرد، كحاجته إلى المناء والهواء والغناء. وكما أن الفرد بحاجة إلى تعلم مهارات القراءة لكي يقرأ ويفهم ويتعلم بنفسه، وإلى تعلم مهارات الكتابة ليعبر عن أفكاره بنفسه، وإلى تعلّم مهارات القيادة ليقود سيارته بنفسه، فهو قبل كلّ ذلك، يحتاج إلى تعلّم مهارات التفكير ليفكر بنفسه، وليحلّ مشاكله الحياتية بنفسه.

ليس هذا فحسب، فهي تساعده على المشاركة في صنع القرار؛ كما تساعده في تسعد الأولويات والبدائل، والمشاركة في وجهات النظر عن طريق طرح الأفكار والأراء أثناء الحوار والمناقشة. والأهم من ذلك، أنها تهيئ الفرد للتكييف مع المتغيرات الضرورية للانخراط في العمل والحياة داخل مجتمعه الخاص والمجتمع الإنساني، على حدّ سواء. كما تُهيشه للقيام بالأدوار القيادية والنجاح فيها، وتساعده على التفكير المستقل، وعلى السرعة في التفكير، وعلى استقبال أفكار الأخرين وهمها وتقبلها ومناقشتها بطريقة علميّة ومنطقية، بحيث يتقبلها الأخرون بعقول متفتحة.

₩ الفصل الثاني ﴿

# التفكير الناقد Critical thinking

# النصل الثاني التنكير الناقد Critical thinking

# مفهوم التفكير الناقد Critical Thinking Concept.

توسع مفهوم التفكير الناقد بامتداده الى الحياة العامة الاجتماعية والإنسانية فأسفر ذلك عن ظهور مقالات ناقدة لشاكل المجتمع ( thinking.org).

ومع أن الاهتمام بالتفكير الناقد يعود ألى عهد سقراط في القرن الخامس قبل الميلاد، إلا أن اهتمام التربية المعاصرة بالتفكير الناقد بدا مع عمل جون ديوي (JON Dewey) خلال الفترة (1910 – 1939) عندما استعمل في كتابه (كيف نفكر) مصطلحات من توع التفكير التأملي والتساؤل التي اعتمدها في اسلويه العلمي، شم جاء ادوارد كلاسر (Edward Glassier) وتخرون واعطوا معنى اوسع للصطلحات التفكير الناقد وذلك من خلال وضع اختبارات تقيس هذا النوع من التفكير وذلك خلال المدة ما بين عام (1940 – 1961) (العمووي 281:1998).

وقد عرفه نوافك Novak1960 منهج في التفكير يتميز بالحرص والحدار في التفكير يتميز بالحرص والحدار في الاستنتاج ويقوم هذا المنهج على الادلة المناسبة ويرفض الخرافات ويقبل علاقة السبب بالنتيجة ويقر بان النتائج لا بد ان تتغير في ضوء الادلة والبراهين (Novik,1960:32) كما ويعرفه وستون وكلاسر Novik,1960:32) عائم مركب من الاتجاهات والمعارف والمهارات ويتضمن هذا المركب:

- اتحاهات التقصي التي تتضمن قدرة التعرف على ابعاد المشكلة وقبول الادلة والبراهين الصحيحة.
  - المعارف المرتبطة بطبيعة الاستدلال أو المعتمدة على قواعد المنطق.

- المهارة في استعمال وتطبيق الاتجاهات والمعارف السابقة. (1.474 معمدات الاعتباط المعادية الاعتباط المعادية المعاددة المع

(Waston&Glasser,1964:10)

اما محمود 1971 فيعرف التفكير الناقد بأنه عملية تقصى الدقة في ملاحظة الوقائع التي تتصل بموضوعات المناقشة وتقويمها والتقيد بإطار العلاقة الصحيحة التي تنتمي اليها هذه الوقائع واستخلاص النتائج منها بطريقة منطقية سليمة ومراهاة موضوعية العملية كلها وبعدها عن العوامل الناتية كالتأثر بالنواحي العاطفية أو الافكار السابقة أو الاراء التقليدية (محمود،195:1971)

ومرفه (Giruox1978) بأنه مجموعة من المهارات التي يتم من خلالها تحديد المعلومات وانتقاء الحقائق وتحديد المشكلات (Giroux,1978:29) اما Mcpek 1981 فيعرفه بأنه القدرة على طرح اسئلة صائبة حول معلومات او ادعاءات لمرفة حقيقتها وصدقها (Mcpek,1981:10).

وقد عرفه حبيب 2003 بأنه توع من التقكير المسئول الذي ييسر عمليات الوصول للقرار ويعتمد على معايير ومحكات خاصة وكذلك على التقويم الذاتي والحساسية للمواقف المتنوعة (حبيب،238:2003).

ويعرضه على 2004 بأنه عملية عقلية تعتميد على استعمال قواعيد الاستدلال المنطقي ويهدف الى اصدار الاحكام السليمة، واتخاذ القرارات المناسبة في ضوء الادلة والحجج المقدمة (على،2004).

#### مكوتات التفكير الناقد:

"إن عملية التفكير الثاقد لها مكونات خمسة، فلا يمكن ان تتم عملية التفكير اذا فقدت احدى هذه العمليات، إذ لكل منها علاقتها الوثيقة ببقية الكونات". فالكونات هي:

 الاسس المعرفية: وهي ما يعرفه الضرد ويعتقد فيه، وهي ضرورية لكي يحدث الشعور بالتناقض.

- الاحداث الخارجية: وهي المثيرات التي تستثير الإحساس بالتناقض.
- النظريه الشخصية: وهي الصبغة الشخصية التي استمدها الفرد من القاعدة المرفية بحيث تكون طابعا" مميزا"له
- (وجهة نظر الشخصية)، ان النظرية الشخصية هي الإطار التي يتم لل ضوئه محاولة تفسير الشخصية الأحداث الخارجية، فيكون الشعور بالتباعد أو التناقض من عدمه.
- شعور بالتناقض أو الابتماد: فمجرد الشعور بنلك بمثل عاملاً دافعاً تترتب
   عليه بقية خطوات التفكير الناقد.
- حل التناقض: وهي مرحلة تضم كافة الجوانب الكونة للتفكير الثاقد إذ يسعى الفرد إلى حل التناقض بما يشمل من خطوات متعددة، وهكذا فهذه هي الأساس في بنية التفكير الناقد (السيد، 315:1995)

#### اعتبارات جديدة في التفكير الناقد:

- أظهرت نتائج الدراسات الحديثة أن نتائج اختبارات النكاء لا تعبر حقيقة عن مستوى الدكاء وأن هناك الكثير من مظاهر الدكاء التي تؤثر في التفكير الناقد لا تقيسها اختبارات النكاء.
- اصبح تعليم التفكير الناقد حاجة ملحة، وممارسة مهارات التفكير تساعدنا على أن نصبح مفكرين بشكل أفضل.
- ان المعلومات الواردة من علم الأعصاب وتشريح الدماغ تشير إلى أن الدماغ يشبه
   العضلة، وكلما استعملناه أصبح أكثر فعالية.
- إن الأساليب الجديدة في التفاعل مع المعلومات خلال المحاضرات والقراءات
   والنقاشات الجماعية لتعزيز المتعلم والفهم تؤكد أن المتفكير الناقد فاعل
   ايجابى وليس سلبى.

#### النصل الثاني -

- إن الاهتمامات الشخصية والميول لها دور اساس وفاعل في تطوير الاتجاهات اللازمة للتفكير فضلاً إلى العامل الجمالي والتشويق.
- زيادة الاهتمام بعمليات التفكير المنطقي تؤدي إلى الاهتمام بمعرفة كيفية صنع القرارات والاستنتاجات وتوضيح طبيعة مثل هذه القرارات والاستنتاجات.
- التركير على فهم وجهات النظر الأخرى واستعمال وجهات نظر مختلفة
   لتطوير القدرة على التفكير المنطقي، فالعقول المفكرة ليسب بالضرورة
   متفائهة.
- الاقتناع المتزايد بفكرة "أن ليس هناك طريق واحد للحل" وفكرة "أن ليس هناك
   جواباً واحداً صحيحاً " بعبارة أخرى أن كل جواب صحيح في سياقه المناسب.
- الاعتراف المتزايد بفكرة الأخطاء المفيدة ويفكرة أن الفشل المرحلي هو ثمن
   النجاح والتطور والاقتناع بعمليات المشاركة في الخطأ والتي تساعد الآخرين
   على تحند نفس الأخطاء (Alfaro Lefebyre.1995:13)

#### علاقة التفكير الناقد بأنواع التفكير الأخرى:

يسرى بعسض العلماء منهم بدول وبيلين (Paul and Bailin) وليبمان (Lipmann) إن التفكير الناقد يحرقبط بشكل كبير بكثير من مهارات التفكير المختلفة وبالمصطلحات ذات العلاقة مثل التفكير الإبداعي وحل المشكلة والتفكير التأملي وصنع القرار وقدرات التفكير العليا بحسب تصنيف بلوم وغيرها. وقد ميزوا بين مصطلح التفكير الناقد ومصطلحات التفكير المختلفة على النحو الأتى: —

#### التفكير الناقد وحل المشكلات:

إن هاتين العمليستين بينهما صلة قويسة وفي بعض الحالات فإنهما متطابقتان. ان كلاً من المتفكير الناقد وحل المشكلات يتضمنان جانباً من الإبداع لان كلاً منهما يمكن أن يقود إلى أفكار قد تكون غير عادية وغير متوقعة، وفي الوقت نفسه مفيدة ومعقولة.

ويرى (قطامي وقطامي، 2001) ان التفكير في حل المشكلات يتضمن نوعاً من التفكير الناقد الذي يعمل على تقويم صحة الفروض المطروحة ومدى ملائمة المحلول المقترحة، إي ان العمليتين بينهما صلة قوية، ولكن من يرى ان هناك اختلاف حقيقي بين هذين المصطلحين هو في درجة التأكيد، فبينما يشير التفكير الناقد بالدرجة الأولى إلى عملية التفكير، فإن حل المشكلات يشير إلى ناتج التفكير، او ان التفكير الناقد اقرب ما يكون الى عملية التأمل، اما حل المشكلات فهي عملية اليامل اما حل المشكلات في عملية وابته ناتج المتفكير، وابتي لا تكون حلولها في متناول اليد بشكل مباشر إلا إن كلا من هاتين العمليتين تتضمن عمليات وزواتج وعادة ما يحدث المتفكير الناقد في حالة القضايا المفتوحة (اي الجداية القضايا المفتوحة اليا حل واحد فقط (عدس، 1998، 307—308).

إن المواقف في التفكير الناقد هي موقف من مواقف حل المشكلات وان التي تمثل مواقف حل المشكلات وان التي تمثل مواقف التفكير الناقد التي لا تتطلب حلاً معيناً ينهي المشكلة بقدر ما يتطلب الإجابة بنعم أو لا أو بدرجة من درجات الاحتمال عند الرد على السؤال أو مناقشة موضوع ما أو تفضيل رأي معين أو استنتاج قائم على معلومات أو وقائع معينة وتقويم هذا الاستنتاج مع بيان الأسباب (المساد، 1997؛ 44).

إن حل المشكلة يتضمن نوعاً من التفكير الناقد الذي يعمل على تقييم صحة الفروض المطروحة ومدى ملائمة الحلول المقترحة ونوعاً من التفكير يختلفان من حيث إنَّ التفكير الناقد لا يعني إيجاد حل للمواقف بل يعني تفضيل راي على آخر، اي أن التفكير الناقد يتضمن القدرة على حل المشكلة ولكنه يزيد عليها في بعض الجوانب (الشياب، 2001) 84).

### التفكير الناقد والذكاء:

يرى بعض العلماء إن درجة النكاء أمر أساس ومهم لتعليم الطلبة على تفكير أفضل في حين يرى بياجيه أنَّ الفرد يمر بمراحل إنمائية وكلما نمت هذه المراحل تطور المتفكير الناقد عند الفرد. وقا الواقع إنَّ معظم الطلبة يتعلمون

النصل الثاني ﴿

التفكير بحسب درجة النكاء وبحسب المستوى النمائي معاً ولا يمكن فصلهما عن بمضهما.

(الشياب، 2001: 84)

ويشير الباحث سميث (1999 Smit) في مجال العلاقة بين التفكير الناقد والدخاء إلى أنَّ الدخاء يؤثر بشكل هام والتفكير الثاقد بشكل خاص إذ بينت دراسة سميث أن العلاقة بين قدرات التفكير الثاقد بشكل خاص إذ بينت دراسة سميث أن العلاقة بين قدرات التفكير الثاقد والدخاء كانت ايجابية وقوية لدى مختلف الأعمار في السياق نفسه أشار سوارز وبيكنز إلى أنَّ وجود قدر مرتفع من النكاء متطلب أساس في تعلم مهارات التفكير الثاقد.

(أبو جادو وتوفل، 2007: 257)

#### 3) التفكير الناقد والتفكير العلمي:

التفكير العلمي لما هو متعارف عليه يسعى إلى فهم ظاهرة ما من خلال تكوين تفسير علمي واختباره عن طريق مطابقة التنبؤات التي تشتق من الواقع والمشاهدات التي تعبر بها الظاهرة عن نفسها (العلواني، 1995؛ 59).

كما إن التفكير العلمي عملية معقدة بشروط الملاحظة والفرضية والبرهان والتجرية الحسية التي تحكم على صحة الظاهرة المدروسة أو الفرضية الموضوعية أو الفكرة المدروسة برافقه منهج محدد (سويد، 2003، 84).

والتفكير الناقد يحقق مصداقية التفكير العلمي فنتاج التفكير العلمي تخضع للنقد والتقييم بالتفكير الناقد (ريان، 2004: 235).

### 4) التفكير الناقد والتفكير الإبداعي:

عد العلماء إن التفكير الناقد والإيداعي هما شكلان من اشكال التفكير العلماء إن التفكير الناقد والإيداعي هما شكلان من اشكال التفكير العلماء إذ أكد ليبمان (1991) أن التفكير عالي الرتبة هو مزيج من التفكير الإبداعي والتفكير الإبداعي الناقد وعد إن التفكير الإبداعي الإبداعي لأنه لابد من التحقق المنطقي من اشراقات التفكير الإبداعي يشير إلى القعرة على خلق أهكار جديدة واصلية واستلهامها، كان التفكير الإبداعي يشير إلى القعرة على خلق أهكار جديدة واصلية واستلهامها، هان التفكير الأبداعي يشير إلى القعرة على خلق أهكار جديدة واصلية واستلهامها، هذه الأفكار على المستويين النظري والعملي (Ennis, 1992) وإذا كان التفكير الإبداعي يربط بين الأسباب والنتائج بناء على توفر معلومات عثيرة فان التفكير الناقد هو الناقد يعمل على تقديم التعليل أو البرهان للتفسير المطروح (Norris, 1985) وإذا كان التفكير الناقد هو كان التفكير الإبداعي هو ابتداع الحلول المكنة المشكلة فان التفكير الناقد هو التداول المتفير الناقد احد الاساليب التي يستخدمها المبدعون الاختيار افضل من جهة والقدرة على اصدار الاحكام واتخاذ القرارات وتقييم تلك الحلول من جهة والقدرة على اصدار الاحكام واتخاذ القرارات وتقييم تلك الحلول من جهة ثانية، وهذا يشير الى ان التفكير الابداعي يحتاج الى التفكير الناقد من جهة ثانية، وهذا يشير الى ان التفكير الابداعي يحتاج الى التفكير الناقد (الحارثي، 1999).

ومن وجهة نظر اخرى يرى (سعادة، 2003) ان هناك تشابه بين التفكيريين فهما يعدان نعطين من انماط التفكير التي تركز على عمليات التفكير العليا اولاً وتعمل على تحقيق ذلك عن طريق التعامل مع المشكلات المختلفة وصناعة القرارات العمديدة في ضوء ذلك ثانياً. كما انهما يتطلبان من الطالب وجود مجموعة من الاستعدادات والاهتمامات والميول والرغبات للقيام بعمليات التفكير العليا فعلا من جهة وان تكون لدية الخبرة والدراية الجيدة في خصافص هذين النوعين من الواع التفكير وخطوات القيام بهما وكيفية تطبيقهما والحكم على انشطة الطلبة من جهذا اخرى وذلك حتى يتم التكامل ما بين الانشطة التعليمية من جانب الطلبة

والأنشطة التعليمية من جانب المدرسين للوصول الى تحقيق اكبر عدد ممكن من الأهداف التربوية المنشودة.

كما وضع سعادة 2003 مجموعة من نقاط الاختلاف بين التفكير الناقد والتفكير الابداعي وكما مبين في الجدول ادناه:

مقارنة بين التفكير الناقد والتفكير الابداعي:

التفكير الابداعي	التفكير الناقد	
يعمل على توثيد الافكار	يعمل على تحليل الأفكار	
تفكيراً تشعبياً	تفكيراً جمعياً	
انه تفكير جانبي	انه تفكير عمودي وراسي	
يركز على الامكانية	يركز على الاحتمالية	
يؤجل الحكم او القرار	يصدر الحكم او القرار	
ينشرالافكار	يركز على الافكار	
ذاتي التوجه	موضوعي التوجه	
يعطي اجابات كثيرة	يمطي جوابـــا" مركــزا" واحدا"	
مركز اهتمامه في الجانب الايمس مسن	مركز اهتمامه في الجانب الايسرمن	
النماغ	الدماغ	10
يركز اهتمامه على الوسيلة والمشاهدة	يركز اهتمامه على الجانب اللفظي	
يتصف بالجدة والإثراء	يتصف بالعمق	
يركز على القبول بالشئ ثم الاستزادة	يركز على القبول بالشئ ثم التسويغ	
لا يلتزم بالقواعد المنطقية ويصعب التنبق	يلتزم بالقواعد النطقية ويمكن التنبؤ	
بنتائجه	بنتائجه	14
انه تشاركي الاهتمام	انه فردي الاهتمام انه تشارك	

(سمادة، 271:2003 (272 - 271)

#### 5) التفكير الناقد والتفكير الاستدلال:

يختلف الباحثون في تحديد طبيعة العلاقة بين الاستدلال والتفكير الناقد ولكنهم يتفقون على أنَّ التفكير الناقد يقع في مستوى العمليات المركبة والمعقدة التفري عن كل منها عدة مستويات من مهارات التفكير الأساس ويمكن إيراد الاتجاهات التي تناولت العلاقة بين التفكير الناقد والاستدلال كما يأتي: --

- أ) اتجاه يرى أنَّ مهارات التفكير الناقد تختلف عن مهارات الاستدلال ويعيز ببن عمليات التفكير واستراتيجياته ومهاراته المختلفة من حيث مستوى التعقيد والشمولية والعلاقات الوظيفية لكل منها ويقدم هذا الاتجاه تصنيفاً للعمليات المرفية الرئيسة ويضم ثلاثة مستويات هي:
- استراتيجيات التفكير: وتشمل حل المشكلات واتخاذ القرار وتكوين المفاهيم.
  - 2. مهارات التفكير الناقد،
  - 3. مهارات التفكير الصغرى: وتقسم إلى قسمين:

# أولاً: مهارات معالجة الملومات:

مشتقة من تصنيف بلوم للأهداف التربويية المعرفية وتضم الاستدعاء، الترجمة والتفسير، التنبؤ الاحتمالي، التطبيق، التركيب والتقويم.

# ثانياً: الاستدلال:

ويضم مهارات الاستقراء والاستنباط والاستنتاج، ويموجب هذا الاتجاه فان كلا من مهارات التفكير الثاقد ومهارات التفكير الصغرى تشكل اللبنات الأساس لاستراتيجيات التفكير.

### النصل الثاني ﴿

- ب) اتجاه لا يفرق بين التفكير الناقد والاستدلال ويقسم مهارات التفكير الناقد إلى ثلاثة أنواع:
  - استقرائية.
  - " استنباطية.
    - تقويمية.

وهذا يوضح إن الخلاف بين اودان ودانيالز (Daniels & Udan, 1991) وهذا يوضح إن الخلاف بين اودان ودانيالز المحمد على المحمون الثالث وتصنيف (باير) المهمومي المتفكير الثاقية والاستدلال الاستنتاجي في الأول والتفكير التقويمي في الثاني.

(جروان، 2002، 289 – 290)

#### القدرات اللازمة للتفكير الناقده

- الدقة في ملاحظة الوقائع والأحداث.
- النقة في ملاحظة الوقائع والأحداث.
- القدرة على استخلاص النتائج بطريقة منطقية سليمة.
- توافر الموضوعية لدى الفرد والبعد عن العوامل الشخصية.

#### تنمية التفكير الناقد:

من أجل تنمية التفكير الثاقد، هإن ذلك يتطلب مراعاة عدد من العوامل التصلة وهي:

- النقد العلمي وعدم الانقياد للآراء الشائعة التي تناقلها الناس.
- البعد عن النظر إلى الأمور من وجهة النظر الخاصة والتعصب لها.
  - البعد عن أخذ وجهة النظر التطرفة.
- التمسك بالمعاني الموضوعية، وعدم الانقياد للمعاني العاطفية.عدم القفز إلى
   النتائج (وجيد، 1976، 370).

إستراتيجيات التفكير الناقده

قسم باول (المشارقة لدى الحارثي، 1999) استراتيجيات التفكير الناقد إلى ثلاثة أنواع هي:

- استراتيجية المهارات الصغيرة: وهي المهارات الأولية البسيطة التي تتعلق بالقدرة العامة للطفل وشعوره بنفسه مثل تعريف معاني الكلمات بدقة: ومعرفة المهارات العددية البسيطة.
- 2) الاستراتيجية المعاطفية: وتهدف إلى تنمية التفكير المستقل اي تنمية اتجاه "استطيع أن أعمل هذا العمل وحدي"، وحتى يتمكن الأطفال من تعلم هذه المعادة فإنهم بحاجة إلى نموذج حي من الكبار مثل المعلم، "القدوة الحسنة" ويحتاج الأطفال إلى رؤية من يفكرون باستقلالية إذا أردنا أن ننمي لديهم التفكير المستقل. وقد لا يكفي أن يتمرف الطالب على أفكاره الخاصة بل يجب أن يتفهم وجهات نظر الأخرين. ومن أمثلة ذلك معرفة كيف بهكن لشخصين شاهدا مشاجرة واحدة في الساحة أن يصفاها بطريقة مختلفة.

استراتيجية القدرات الكبيرة: يقصد بالقدرات الكبيرة العمليات المتضمنة في التفكير فمندما نريد تنمية التفكير الناقد فلا نركز على جزئيات النفكير وإهمال النظرة الكلية الشاملة. فالتلميذ الدي يمارس قوانين رياضية من أجل للك التقوانين نفسها دون معرفة للدوافع المنطقية وراء استخدام تلك القوانين لا تسهم كثيراً في تنمية التفكير الناقد ومن الأسئلة التي يفضل طرحها بعد حل التمرين باستعمال القوانين هي:

- هل هذه هي الطريقة الوحيدة لحل الشكلة؟
  - · هل هذه هي أفضل الطرق لحل الشكلة؟
    - الا تستطيع التفكير بطريقة أخرى؟
      - · أي الطرق أفضل؟ ولماذا؟

ويمكن استعمال استراتيجية حل المشكلات لتعلم وتعليم التفكير الناقد، يعرف آل ياسين طريقة حل المشكلات بأنها: طريقة في التفكير العلمي تقوم على الملاحظة الواعية والتجريب وجمع البيانات والمعلوسات من أجل الوصول إلى حل معتول (محمود وآخرون، 1996) ويمكن استخلاص خطوات حل المشكلات، وهي على النحو التالي:

- الشعور بالشكلة: يبدأ التفكير العلمي من وجود حافز لدى الطلبة وهو شعورهم
   بوجود مشكلة ما، فهذا الشعور يدفع الشخص إلى البحث عن حل الشكلة.
- تحديد المشكلة: تتداخل هذه الخطوة مع الخطوة السابقة، فأثناء شعور الطلبة بالمشكلة ورغبتهم في الحصول على معلومات عنها، يقوم المعلم بتوجيههم ليقوموا بتحديد المشكلة تحديداً يجعلها واضحة امامهم وتتضمن هذه الخطوة: تحليل المشكلة من جميع جوانبها المختلفة التي هي بمثابة مشكلات فرعية.
- صياغة الفرضيات: وهي حلول مقترحة بحيث تكون واضحة وواقعية يمكن
   التحقق من صحتها وأن لا تكون كثيرة تشتت أذهان الطلبة وجهدهم.
- جمع البيانات والمعلومات ذات الصلة بالمشكلة؛ ويكون جمع البيانات والمعلومات اللازمة المتعلقة بأحد جوانب المشكلة التي تم تحديدها، وتتم هذه الخطوة تحت إشراف وتوجيد المعلم الذي يوضح كيفية الحصول على البيانات والمعلومات واختيارها وأماكن وجودها.
  - اختبار الفرضيات: يتم في هذه الخطوة
- أولاً: التأكد من أن المعلومات والبيانات اللتي جمعها الطلاب مرتبطة بالمشكلة موضوع الدراسة، ويتم التخلص من تلك المشكلة إلتي لا علاقة لها بالمشكلة.
- وثانياً: يتم اختبار كل فرضية أو حل مقترح للمشكلة عن طريق الأدلة
   التي توفرت ق البيانات والعلومات التي جمعت.

الوصول إلى النتائج وتعميمها: وذلك بقبول الفرضية التي دعمتها الأدلة التي تم التحقق من صحتها، حينت يوجه المعلم طلابه ويساعدهم في صياغة النتائج النهائية لدراسة المشكلة التي هي بمثابة حل لها على شكل تعميم أو احكام عامة تصلح لحل بقية المشكلات المشابهة لتلك المشكلة. حكما أن هناك مجموعة من الاستراتيجيات لتنمية مهارة التفكير الناقد ومن اهم هذه الاستراتيجيات هي:

# 1. الاستراتيجية الاستنتاجيه لتطوير مهارة التفكير الناقد لباير(Beyer):

قدم (باير) هذه الاستراتيجية بطرق استنتاجيه وذلت من خلال فسح المجال للطلبة ان يحددوا أجزاء المهارة الرئيسة عند استعمالها وعند مناقشة الاجزاء يقوم الطلبة بتطبيق هذه الاستراتيجية ومراجعة أجزائها، ومن الضروري عند طرح اي مهارة هان فهم محتوى المهارة أمر لازم للمضدي في استعمالها، وتمرهده الاستراتيجية يخمس مراحل رئيسة هي: —

- أ. تقديم المدرس للمهارة امام الطلبة.
  - ب. قيام الطلبة بتطبيق هذه المهارة.
- ج. متابعة وتخمين ما يدور في اذهان الطلبة وهو يطبقون هذه الاستراتيجية
  - د. تطبيق استنتاجات الطلبة لهذه المهارة لاستعمالها مرة اخرى.
    - ه. مراجعة ما يدور في اذهان الطلبة وهم يطبقون هذه المهارة.

وتسمح هذه الاستراتيجية بالشاركة في عملية التعلم بصورة فعالة وتلقي عليهم مسؤولية التعلم من خلال تقديم المهارة وتطبيقها من قبل الطلبة وإدراكهم ما يدور في اذهانهم عند التطبيق ثم تكرارها من قبلهم عدة مرات الى ان يصلوا مرحلة الاتقان.

### 2. إستراتيجية Smith لتقدير صحة الملومات:

يرى "سميت" ان هذا المصرقد كثرت فيه المؤلفات وزادت وسائل الاعلام وتطورت سبل الاتصال وكثر فيه متعاطي السياسة وازدادت الاشاعات والمعايات والمصادر المروجة لمأخبار الصادقة والكاذبة، وأمام هذا المزجم الهائل من المعلومات هان المحاجة اصبحت ملحة للحكم على مصداقية هذه المصادر كالصحف والمجلات والإخبار وهذا لا يتم إلا من خلال التفكير الناقد الذي يميز بين الذين يعتمدون على الخطب وإشارة المشاعر وبين الذين يعتمدون على الادلة والبراهين. وهذه الاستراتيجية تساعد الطالب للمائل المصادر المعتمدة أو الثابتة التي من الممكن ان يقيلها دليل" أو محكا عند سماعه لخبر أو حاجته الموفة صدق معلومة وذلك لان هذه الاستراتيجية تركز على صحة الاخبار وصدقها ومصداقية الملومات، وهذا بدوره يؤدي الى تنمية المتفكير الناقد فعلى سبيل المثال: يعد الماموس مصدرا موثوقا الماني الكمات، إلا ان هذه الاستراتيجية لم تقدم خطوات محددة وواضحة من اجل تمام الهارة.

### 3. إستراتيجية Slater & Munro للتفكير الناقد:

يرى هذان المربيان ان غالبية المعلمين اثناء قيامهم بالعملية التعليمية يستعملون كتباً تركز على معلومات حقيقية محدودة، وإنهم يقدمون لتلاميدهم معلومات واسعة وغير محدودة داخل الصنف وإن غالبية اختباراتهم مبنية على محتوى اساسه المتذكر واسترجاع المعلومات، وإن من اهم الخطوات لتعليم مهارة التفكير الناقد وفقاً لهذه الاستراتيجية هو المتهيز بين الحقيقة والرأي، وإن على المتكنو من المهارات الاساس في المدرسة وإن يحدوا المفاهيم لكي يتمكنوا من المهارات الاساس في المدرسة وإن يحدوا المفاهيم لكي يتمكنوا من التمييز بين الحقائق والأراء، وإن يعرف التلاميد مزايا وخصائص المفاهيم التي يستعملونها في اداء هذه المهارة المنقدية. وفي هذه الحالة يجب عليهم معرفة خصائص مضاهيم الحقائق والأراء، إذ إن هذه الخصائص تـزودهم بإطار يجعلهم قادرين على المتمينز بين جمل الحقيقة وجمل الرأي، لأن جمل الحقيقة

عبارة عن صورة عقلية مرسومة في النماغ، وتعد الملاحظة الخطوة الاساس الاولى في هذه الاستراتيجية التي يتم بموجبها تحديد خصائص الحقيقة.

### 4. إستراتيجية Orally للتفكير الناقد،

يعتقد "اورائي" ان مؤرخي الاحداث لا يتفقون بدرجة كبيرة في وجهات نظرهم حول الشخصيات والحوادث التي تحدث في فترة زمنية محدودة، وتدور بينهم الكثير من المناقشات عند تحليلهم وتقويمهم للقضايا التاريخية، وتشكل مناقشتهم التجاها همالا" في تنمية مهارة التفكير الناقد، ولكي يصبح الفرد مفكرا" ناقداً فعليه ان يكون يقظا" بصورة دائمة، ويستطيع المعلمون تعميق هذا الاتجاه من خلال تقديم مناقشة مقنعة حول موضوع داخل الصف يدور حول شيء يعتقد به الطلبة، شم اظهار نقاط الضعف في المناقشة، وفي حالات كثيرة يلجأ المدرس الى تعليم الطلبة مهارة تحديد الدليل وتقويمه اذ تبرز أهمية الدليل المقنع في دعم النظر الثناء

#### ممايير التفكير الناقد:

1) الوضوح Clarity: يعد الوضوح معيارا اساسا للتفكير فإذا ثم تكن العبارة واضحة فلن نستطيع فهمها ولن نستطيع معرفة مقاصد المتكلم، ومن شم. لن نستطيع الحكم عليها بأي شكل من الأشكال.

ولكي يدرب الملم طلبته على الالتزام بوضوح بالمبارات في استجاباتهم، يسألهم كالآتي:

- هل تستطيع ان تفصل هذه النقطة بصوره اوسع.
  - هل يمكن أن تعبر عن الفكرة بطريقة أخرى.
    - · هل يمكن أن تعطى مثالاً على ما تقول.
      - ماذا تقصد بقولك؟

(2) الصحة Accuracy: يقصد بمعيار الصحة أن تكون العبارة صحيحة موثقة، كأن نقول: أن معظم التساء في العراق يعمرن أكثر من (70) سنه، دون أن يستند هذا إلى أحصاءات رسمية أو معلومات موثقة، ولكي يدرب المعلم طلبته على مراعاة هذا المعيار يسأ لهم كالأتى اثناء استجاباتهم:

- هل ذلك صحيح بالفعل؟
- من این جثت بهذه العلومة?
- كيف يمكن ان نفحص ذلك ا
- كيف يمكن ان نتأكد من ذلك؟
- 3) الدقة Precision ؛ يقصد بالدقة في التفكير الناقد، هو استيفاء الموضوع حقم من معالجة والتعبير بلا زيادة أو نقصان ويستطيع العلم أن يوجه الطلبة لهذا المعيار عن طريق السؤائين الأتبين،
  - هل يمكن أن تكون أكثر تحديدا" 9 في حالة الاطناب.
  - هل يمكن أن تعطى تفصيلات أكثر ٩ علا حالة الايجاز الشديد
- 4) الربط Relevance: يعنى الربط ان الجملة المطروحة في السؤال ينبغي ان تكون وثيقة الصلة بالقضية موضوع النقاش أو المشكلة المطروحة، ومن الأسئلة المساعدة على ذلك:
  - هل تعطى هذه الأفكار أو الأسئلة تفصيلات أو إيضاحات للمشكلة؟
  - هل تتضمن هذه الافكار او الاسئلة ادلة مؤيدة او داحضة للموقف؟
- ألعمق Depth: العمق المطلوب عند المالجة الفكرية للمشكلة أو الموضوع والذي يتناسب مع تعقيدات الشكلة أو تشعب الموضوع.
- 6) الأتساع Breadth بيقصد به أخذ جميع جوانب المشكلة أو الموضوع بالاعتبار ومن الأسئلة التي يمكن إثارتها لنذك كما يلي:

- هل هناك حاجة لأخذ وجهة نظر أخرى بالاعتبار؟
  - هل هناك جهة لا ينطبق عليها هذا الوضع؟
  - هل هناك طرق أخرى لمالجة المشكلة أو السؤال؟
- 7) المنطق Logic؛ من الصفات المهمة للتفكير الناقد أن يكون منطقيا" في تنظيم الأفكار وتسلسلها وترابطها بطريقة تؤدي إلى معنى واضح أو نتيجة مترتبة على حجج معقولة، ويمكن إثارة الأسئلة الآتية للحكم على منطقية التفكير؛
  - هل ذلك معقول ؟
  - هل يوجد تناقض بين الأفكار أو العبارات؟
  - مل المبررات أو المقدمات تؤدي إلى هذه النتيجة بالضرورة 9

#### خصائص الشخص المفكر الناقده

بالإمكان استخلاص الخصالص والسلوكيات الستي أوردهما باحثون متخصصون في وصف الشخص الذي يفكر تفكيرا ناقدا، وهي أن يكون:

- منفتح على الأفكار الجديدة.
  - بعرف الشكلة بوضوح.
- يعرف الشرق بيان نتيجة "ريما تكون صحيحة" ونتيجة "لا بيد أن تكون صحيحة".
  - يفرق بين الرأى والحقيقة.
  - يعرف متى يحتاج إلى معلومات جديدة حول شيء ما.
  - يعتمد على الطرائق المنظمة في التعامل مع المشكلات،
    - ستعمل مصادر علمية ثابتة ويشار إليها.
    - يأخذ كافة جوانب المواقف بنفس القدر من الأهمية.
  - يعرف بأن ثدى اثناس أفكارا مختلفة حول معاني المفردات.
    - پتساءل عن اي شيء غير مقبولا.

### النصل الثاني 🛶

- يتمتع بحب الاستطلاع والمرونة.
- يتخد موقفا" ويغيره عند توفر الأدلة.
  - · يبحث في الأسباب والأدلة أو البدائل.
    - يتأنى في إصدار الأحكام.
- يحاول فصل التفكير العاطفي عن التفكير المنطقي.
  - موضوعي وغير متحيز ويبتعد عن العوامل الدالية

(جروان، 1999، 63 – 64)

### تعليم الطالب التفكير الناقد:

إن الطلبة عادة ما يكونون مستقبلين سلبيين للمعلومات، وفي ظلل التكنولوجيا الحديثة فإن كم المعلومات المتوافرة كبير جدا وفي تزايد مستمر وبالتالي يحتاج الطلبة أن يتعلموا كيفية اختيار اللازم والمفيد من المعلومات لا أن يكونوا مستقبلين سلبيين. لذا فمن المهم للطالب أن يطور ويطبق بفعالية مهارات المتفكير التناقد في دراساتهم الأكاديمية ومشاكلهم اليومية، وكذلك عن الخيارات الصعبة التي يجب مواجهتها من خلال التفجر المعرفي التكنولوجي السريع.

إن الستفكير الناقد يتضمن إثارة الأسئلة والتساؤل وهذا مهم بالنسبة للمتعلم حيث يتعلم إثارة الأسئلة الجيدة وكيفية التفكير تفكيراً تاقداً وذلك من أجل المتقدم في مجال المتعلم والتعليم وفي مجال المعرفة، حيث إن المجال المعرفية يبقى حيا ومتجددا طالمًا هناك أسئلة تثار وتعالج بجدية.

إن تدريس التفكير الناقد يصمم عادة لفهم العلاقة ما بين اللغة والنطق، وهذا ما يؤدي إلى إتقان مهارات التحليل والنقد والدفاع عن القضايا والتفكير الاستقرائي والاستنباطي والتوصل للنتائج الحقيقية والواقعية من خلال العبارات الواضحة للمعرفة والمتقدات. إن التفكير الناقد بكافة مجالاته العرفية يشمل الخصائص المشتركة التالية:

- إن التفكير الناقد مهارة قابلة للتعلم من قبل المعلمين والزملاء كمصادر للتعلم
  - تستخدم المشاكل والأسئلة والمواضيع كمصادر لإثارة دافعية التعليم.
- ان المواضيع تتمركز حول التعيينات وأوراق العمل ولا تتمحور حول الكتاب المنهجي والمحاضرات التلقينية.
- ان الأهداف والأساليب التعليمية والتقويم تؤكد استخدام المحتوى المربية وليس مجرد اكتسابه.
  - 5. على الطلبة أن يكونوا أفكارهم ويبر روها في كتاباتهم.
  - 6. على الطلبة التعاون من أجل التعلم ومن اجل تعزيزا" اسلوب تفكيرهم.

ومن المعروف ان عملية التعليم تتم في غرفة الصف فالأمر المسلم به بأن لعملية التعليم الصفي مكونين رئيسين هما: سلوك المعلم وسلوك المتعلم، وإن لسلوك المعلم الدور الأساس في إنتاج الفكر والسلوك الأخلاق عند المتعلم، وفي كتابه "كيف تصبح إنسانا" ركز روجرز على جانبين مهمين في سلوك المعلم يملان على بناء مفهوم إيجابي عند المتعلم هما: الصحة النفسية للنات، والحرية النفسية، كأمرين ضروريين في أية عملية تعلم. فالعلم يشجع التفكير الناقد حينما يقبل الطلبة كما هم من دون شروط، وحينما يخلق جوا" يتقبل فيه مشاعر الأخرين ويفهم ذاتهم، ولا يستند في تقويمه لهم إلى معايير خارجية.

#### أدوار المعلم في تعليم التفكير الناقد:

ان للمعلم دور مهم في تفعيل عمليات التفكير الناقد عند الطلبة، إذ يجب أن ندرك دوره كقدوة، من خلال الأدوار التي يقوم بها كي يسهل عملية التفكير الناقد عند الطلبة، ومن هذه الأدوار كون الملم:

- مخطط عملية التعليم: ينظم المعلم في خطط دروسه اليومية والخطط الفصلية اهداف الأداء، وعينات الأسئلة والمواد التعليمية والنشاطات التي من شأنها أن تحدد أهداف التعليم ووسائل تحقيقها.
- مشكل للمناخ الصفي: إن المناخ الصفي المبني على آلية المجموعة والمشاركة الديمقراطية هو الذي يوطد مناخ جماعي متماسك، يقدر فيه التمبير عن الرأي، والاستكشاف الحر، والتعاون، والدعم، والثقة بالنفس، والتشجيع.
- 3. مبادر: وذلت عن طرائق استعمال تشكيلة من المواد والنشاطات وتعريف الطلبة بمواقف تركز على المشكلات الحياتية الحقيقية للطلبة، ويستعمل أسلوب طرح الأسئلة الإشراك الطلبة بفاعلية.
- 4. محافظ على التواصل: إن اسهل مهمة يمكن أن يمارسها المعلم هي إثارة اهتمام المثلبة بقضايا ممتعة وحقيقية، وإنما الصعوبة التي يواجهها هي في الحفاظ على انتباههم، وهذا يستدعي من المعلم استعمال مواد ونشاطات وأسئلة مثيرة لتحفيز الطلبة.
- 5. مصدر للمعرفة: يلعب الملم في كثير من الحالات دور مصدر للمعرفة، إذ يقوم بإعداد المعرفة: يلقوم بإعداد المعلومات وتوفير الأجهزة والمواد اللازمة للطلبة لاستعمالها، في حين يتجنب تزويد الطلبة بالإجابات التي تعوق سعيهم الحثيث للوصول إلى استنتاجات يمكنهم التوصل إليها مأنفسهم وتكوينها.
- يتخد دور السابر؛ وذلت من خلال طرح أسئلة عميقة متفحصة، تتطلب
  تبرير أو دعما" الأفكارهم وفرضياتهم واستنتاجاتهم التي توصلوا إليها.
- 7. يتخذ دور القدوة: يقوم العلم بوصفه انموذجا" بتقديم السلوك الذي يبين انه شخص مهتم، محب الاستطلاع، ناقد قل تفكيره وقراءته، منهمك بحيوية، مبدع، متعاطف، راغب في سبر تفكيره سعيا" وراء الأدلة.

# العلم كنموذج للتفكير الناقد؛ يتصف بالصفات التالية؛

 منفتح النهن بحيث يشجع الطلبة على تبني أفكارهم الخاصة وأن لا يتقيدوا بما يقوله المعلمون فقط.

- غير متشددا" قب بغض المواقف وخاصة عندما تكون الأدثة واضحة ومتناقضة
   مع مواقفه ويبين الخطأ.
  - ويبدئ الاهتمام اللازم بعملية التعليم والتعلم.
  - يهتم منذ البداية بالتنظيم والتحضير اللازم لتحقيق أهداف التعلم.
    - أن يكون حساسا لمشاعر الآخرين ومستوى معارفهم ودرجة ثقافتهم.
- يسمح للطلبة بالمشاركة في وضع القوائين واتخاذ القرارات المتعلقة بكل جوائب
   التعلم والذي يشمل الاختبارات والتقويم.
  - يتحرى عن الأفكار المطروحة، والسير وفق إستراتيجيات استقرائية.
    - يطلب من الطلبة عدد من البدائل.
      - و عطرح الأسئلة المفتوحة.
- يطلب من الطلبة التركيز على ما يجري في المناقشات الصفية وخاصة التناس في الأفكار والبحث عن العمل.
  - يحترم قيمة الرأي الفردي مع عدم الاغفال أهمية الأغلبية.
  - يوضح للطلبة بأن معارضة الفكرة ثيس دليلا" على قلة أهميتها.
  - الإصغاء لوجهة نظر الآخرين حتى يفهم ما يرمون إليه ويحاكم أفكارهم.
- إناحة الفرصة للجميع للتعبير عن أفكارهم ومراعاة مشاعر الأخرين، والسماح
   بحصول أخطاء.
- استعمال أسلوب الإقناع والاقتناع باعتبارهما أسلوبين في التعامل الاجتماعي
   الراقي.
  - توفير فرص للطلبة لاكتشاف التنوع في وجهات النظر في ظل بيئة مدعمة.
- تشجيع الطلبة على متابعة التفكير وسبل جوانب القضية المطروحة، وأن لا يقبلوا ببساطة ما يقوله المعلم الهم. ومن كل ما تقدم يمكن القول إن المعلم الذي ينمي التفكير التاقد يتصف بأنه صاحب عقل منفتح، يستعمل معايير توعية، ويحترم الرأي والرأي الأخر وينمي الاستقلالية الفكرية عند طلبته.

#### النشاطات التعليمية المقترحة لتنمية التفكير الناقد:

- أغناء المناهج والكتب المدرسية بمهارات التفكير الناقد.
- إدارة نقاشات ومناظرات في مواضيع عامة، حيث يقدم الطلبة آزائهم التي تحمل
   وجهات نظر مختلفة، وتبني كل مجموعة وجهة نظر معينة تدافع عنها في مواجهة الرأي الآخر.
  - استعمال ثعب الأدوار في القضايا التي تحمل نزاعات ما.
- تشجيع الطلبة على حضور الاجتماعات ومشاهدة برامج التلفاز التي تقدم وجهات نظر مختلفة.
- تشجيع الطلبة على الكتابة بشأن موضوع مهم في حياتهم، ومناقشة ما يكتبون.
- تشجيع الطلبة على تحليل مضالات الصحف وإيجاد أمثلة عن التحييز
   والتعصب.
  - تشجيع الطلبة على طرح أسئلة لها إجابات متعددة.
- تشجيع الطلبة على قراءة الأدب الذي يعكس قيما وتقاليد مختلفة ومناقشة
   ذلك.
- دعوات المنيون بالقضايا العامة "اذ يحمل كل منهم وجهة نظر مختلفة"
   ومناقشتهم (عصفور ورفيقه، 32).

### كيفية إعداد أنشطة تنمى التفكير الناقد:

التفكير الناقد هو قدرة الفرد على إبداء الرأي المؤيد أو المعارض في المواقف المختلفة، مع إبداء الأسباب المقتمة لكل رأي، ومن هذا التحريف الإجرائي البسيط يمكن لكل فرد، أن يزاول هذا النمط من التفكير بصورة ذاتية، أو من خلال التفاعل مع الأخرين، ويكفي هنا إن يكون الواحد منا صاحب رأي في القضايا المطروحة، وأن يدلل على رأيه ببينة مقتمة حتى يكون من النين يفكرون تفكيرا" ناقدا". وحتى نحصل على هذه القدرة — الطلاب والعلمون — بدرجة الفضل ما يهنا في هذا أن نعرف أبن يقع التفكير الناقد على السلم المورف عند بلمه؟

لقد صنف بلوم مستويات التفكير الإنساني إلى ستة مستويات هي: المعرفة، والتعليب والتصويم، والملفت للنظر أن المتفكير الإنساني الله المحتفظة المراد نقده، كما إن التأقد لا يمكن أن يتطلق إذا لم يسبقه تحليل دقيق للموقف المراد نقده، كما إن إبداء الرأي المؤيد أو المعارض للموقف المحلل هو تقويم، من هنا نجد أن التفكير الناقد هو من مستويات المتفكير العليا ويحتل المستويين الرابع والسادس من مستويات بلوم.

إذن يلزم كمقدمة للتدريب على التفكير الثاقد أن ندرب أنفسنا على اثنين من مهارات التفكير الناقد وهما مهارة التحليل ومهارة التقويم:

# أولاً: مهارة التحليل:

تصرف هذه المهارة في مجال التحليل المادي، على أنها تجزئه الكل إلى مكوناته، أما في مجال التحليل النوعي، فتعني المهارة من بين ما تعني، قيمة ووظيفة وعلاقة كل مكون بالنسبة لغيره من المكونات، أو بالنسبة للكل الذي ينتمي إليه، وكذلك أوجه الشبه، والاختلاف بينها جميعا"، ومثال على ذلك تحليل "الدراجة"،

- من الناحية المادية، مكونات الدراجة هي: المقود، والمقمد، والعجلتان،...
- من الناحية النوعية: استعمال الدراجة يؤدي إلى توفير ﴿ الطاقة: وحماية للبيئة من التلوث: وتحقق استقلالية الفرد.

### ثانياً: مهارة التقويم:

تعرف هذه المهارة: بأنها القدرة على إصدار حكم على فرد أو حدث أو ظاهرة استناداً إلى معايير قائمة على القياس أو الوصف.

ومثال على ذلك: تقويم أداء راكب السراجة، فإذا قطع مسافة ما في زمن ما بما يتلاءم مع هدف ما، يقال أن راكب السراجة ماهر، وهنا يستند التقويم إلى

النصل الثاني 🔶

معايير قياسية، وإذا كان راكب الدراجة يجلس على كرسي الدراجة، ويتحرك بها في خط مستقيم، ويراعي قواعد المرور، فهنا أيضا" نقول أن راكب الدراجة ماهر، ولكن التقويم هنا يستند إلى معايير وصفية.

إن معرفة مهارتي التحليل والتقويم يساعدنا في الحكم على مدى إتقاننا أو إتقان معملينا أو طلابنا ثهنا التفكير، فالدقة في التحليل كميا" ونوعيا"، والاستناد لمايير التقويم القائمة على القياس أو الوصف هي أمور ضرورية للحكم على فعالية التفكير الناقد. ₩ الفصل الثالث ﴿

التفكير الإبداعـي Creativity thinking

# النصل الثالث التنكير الإبداعي Creativity thinking

# : Creativity Concept مفهوم الابداع

بدأت الدراسات المتعلقة بموضوع الإبداع منذ أواخر القرن التاسع عشر وعلى التحديد في عام (1896) ويعد هذا الاهتمام مبكراً في علم النفس الذي لم يكن ينشأ كعلم النفس الذي لم يكن ينشأ كعلم مستقل على يد (هونت) في عام (1879). إلا أن هذه الدراسات المبكرة للإبداع لم تكن بنفس الدرجة من الدقة والمنهجية التي تميزت بها الدراسات المشابهة التي ظهرت ابتداء" من منتصف القرن العشرين (عيسى، 1994). (2) وأزداد الاهتمامات جهود جيلفورد (Guilford , 1959) الذي يعد من الرواد في مجال المجتث الإبداع من خلال مشروع بحث القدرات الإبداعية.

لقد اختلف الباحثون والفارسفة وعلماء النفس في تعريف الابداع نظرا لاختلاف الاتجاهات مختلفة ومتباينة،غير لاختلاف الاتجاهات والمدارس في علم النفس،عرف بتعريفات مختلفة ومتباينة،غير انها تلتقي في الاطار العام لمفهوم الابداع،وهذا الاختلاف جعل البعض ينظر الى الابداع على انه عمليه عقلية، و انتاج ملموس ومنهم من يعده مظهرا من مظاهر الشخصية المرتبطة بالبيئة.

ان اصل كلمة ابداع في اللغة العربية ماخوذ من الفعل (بدع) الشئ او ابتداعه، اي انشاه ويداه (ويدعة بدعا) اي انشاه على غير مثال، اي صافه بصوره غير مسيوقة، وكلمة (بديع) تعني الجديد من الاشياء او الافكار والسلوك (ابن منظون مسيوقة، وكلمة (117 ج36-7) ومن قوله تعالى (بُدِيعُ السُّمَاوَاتِ وَالأَرْضِ) {البترة، 117} اي مبتدعا وموجدها.

ويبرى جيلفورد 1975 أن الأبداع هو تنظيم عدد من القدرات العقلية البسيطة وتختلف هذه التنظيمات فيما بينها باختلاف مجال الابداع، وهذه القدرات هي الطلاقة الفكرية ومرونة التكيف والأصالة والحساسية للمشكلات وإعادة التحديد وهذه كلها عوامل التفكير الابداعي (Guilford, 1975).

اما الابداع في الجانب النفسي فيعرف على انه تمثيل في قدرة الشرد على انته تمثيل في قدرة الشرد على انتاج اهكار وإهمال او معارف، وتعد جديدة وغير مألوفة للآخرين، وقد يكون نشاطا خياليا وإنتاجيا، او انه صوره جديدة لخبرات قديمة او ربط علامات سابقة بمواقف جديدة وكل ذلك ينبغي ان يكون لهدف معين ويأخذ طابعا علميا او هنيا او ادبيا او غيره (ماروك، 1978).

اما روشكا 1989 فيعرف الابداع على انه عبارة الولده المتكاملة لمجموعة العوامل الناتية والموضوعية التي تقود الى تحقيق انتاج جديد وأصيل ذي قيمة من المورد والجماعة، وإن الابداع يعني ايجاد الحلول الجديدة للأفكار والمشكلات اذا ما تم التوصل المها بطريقة مستقلة(روشكا،193198).

والإبداع بمفهومه العام يعبر عن القدرة على تصور اعمال اصيلة ذات صفة تعبيرية او تشكيلية او انتاجية او سلوكية وخلقها وتتميز بداتيتها وجدتها وقيمتها الجمالية او المعنوية او النفعية (قمير وآخرون، 1997:29).

ويرى (wool folk) ان الابداع هو القدرة على ابتكار نتاج يتسم بالأصالة واثبراعة او صنع حلول للمشكلات.

يمرّف(Swart 1994 & Parsks) الإبداع بأنه القدرة على توليد الأفكار واستخدام الإمكانيات وتوظيف الخيال لتكوين أشياء أو أفكار جديدة غير مألوفة سابقاً. ويشير إلى أن قدرة الأفراد على توليد الأفكار الجديدة تعتمد على الخبرة السابقة التي تشكل القاعدة بالنسبة لها. ومن ثمّ على الشدرة في تمحيص هذه

التعكير الإبداعي

الأفكار وإهادة صياغتها بحيث تصبح أفكاراً ابداعية وأصيلة، وتتميز بأنها نتيجة التفكير الإبداعي لأوثثك الأفراد.

يرى جورون Gordon 1995 أن الإبداع Creativity هو الموهبة للإنتاج ويحدث التغيير القوي والمفيد في حل أقوى المشكلات.

ويرى (المُضني 1995) أن الإبداع هو عملية لها مراحل متنابعة تهدف إلى نتاج يتمثل في إصدار حلول متعددة تنسم بالتنوع والجدة وذلك في ظل مناخ داعم يسود الانساق والتآلف بين مكوناته.

اما (Torrance 2003)، فيرى أن الإبداع يعني التوصل إلى حلول جديدة، وعلاقات أصيلة، بالاعتماد على مُعطيات محدّدة.

وذلك بعد أن يتحسّس الفرد مشكلة ما، أو نقصاً عِنَّ المعلومات أو الفكرة. فضالاً عن أن عملية الإبداع تشمل البحث عن إمكانيات مختلفة، والتنبؤ بتبعات ونتائج هذه الإمكانيات، واختيار فرضيات وإعادة صياغتها لكي يتم التوصل إلى الحلّ الأفضل.

ويرى (Fisher 2005) انه عند مناقشة موضوع الإبداع، فلا بدّ من الأخذ بمين الاعتبار جوانب كلها: الفكرة أو الناتج الإبداعي، وميول وقدرات الشخص المبدع، والبيئة التي تنمّي الإبداع.

فالممل الإبداعي برايه، سواء كان فكرة، أو عملا فنيًا، أو عملا علميا، يكون أصيلا ومميّزا، ولا يعد أي عمل أعيد إنتاجه عملاً إبداعيا، مهما كان متقنا ودقيقا.

فالإبداع هو مجموعة من التوجهات والميول الوجدانية والقدرات العقلية التي يمتلكها الشخص، والتي تمكنه من إنتاج أفكار أصيلة. وعلى سبيل المثال، فإن التلميد الدي يحلّ مسألة في الرياضيات بطريقة جديدة ومستقلة، وغير معروفة للديه سابقاً، يُعد مبدعاً. والمعلم الذي يستعمل أساليب جديدة وتقنيات جديدة في مساعدة الطلبة على التعلم وعلى الإبداع، يُعد معلماً مبدعاً.

وقد جمع رودس (Rhodes) ستة وخمسين تعريفا للإبداع استخلص منها اربعة محاور اساس تتفاعل لتعطي المعنى الوظيفي للإبداع وهي خصائص الفرد البسداع (Person) وخصائص المناخ (Product) وخصائص المناخ (Process) (الاعسر (14:2000) وها الحقيقة انه يمكن للفرد أن يكون مبدعاً ها أي مجالٍ من مجالات الحياة، وأن تلك المجالات كثيرة ومتعددة. منها الإبداع العلمي والإبداع الأدبي والإبداع الثقاه، والإبداع الاقتصادي والإبداع الاجتماعي.... إلى غير ذلك.

والإبداع هو العمل النبي يجد المبدع في إنجازه سعادة كبيرة، والنبي يقضي فيه وقتاً طويلاً ومتواصلاً من أجل الهدف النبيل النبي يخدم به الآخرين أو يمتعهم أو يبعث السعادة إلى قلويهم.

إن أيّ حلّ جديد لشكلة مستعصية، يكمن خلفها إبداع ومثابرة وصبر وعمل شاق ومتواصل من أجل الوصول إليها.

وإن أي قصيدة أو لوحة فنية أو قطعة موسيقية، تحمل في ثناياها إبداعاً متميزاً. كناك الأمر في اكتشاف أو اختراع أداة أو مادة تخدم البشر وتسهل حياتهم اليومية.

ونحن لا نبالغ لو قلنا إن الإبداع كالنكاء، يكمن في قلب كلّ إنسان خلقه الله سبحانه وقد يلمع فجأة في إجابة ذكية، أو سؤال من نوع خاص يحمل حلاً مبدعاً لقضية معقدة، والإبداع الحقيقي لا يعني التكيّف مع البيئة، وإنما أن نكيف البيئة حسب حاجاتنا ورغباتنا. ولكي يكون الإنسان مبدعاً، فإن عليه أن يحلم أحلاماً خيالية وإسعة.

التنكير الإبداعي

### (التفكير الابداعي:Creative Thinking)

ع الحقيقة، من الصعب تعريف بكلمات مصدّدة. اذ لا نستطيع تعريف الشعر أو الجمال أو العبقرية إلى غير ذلك من المفاهيم العظيمة، يصعب كذلك تعريف التفكير الإبداعي، ولكن ربما استطعنا من خلال النماذج والأمثلة أن نقترب من المند، ولو قلعلاً.

وقد عرف تورنس التفكير الابداعي بائه (عملية ادراك التغيرات والعناصر المفقودة ومحاولة صبياغة فرضيات جديدة والتوصل الى نتائج محددة بشأنها الى جانب اختبار الفرضيات وتعديلها (Torrance,1962:16) وعرفه ايضاً بأنه عملية ذهنية يصبح الفرد فيها حساساً للمشكلات ومدركاً للثغرات فيما لديه من معلومات والمناصر الناقصة وعدم الاتساق الذي لا يوجد حل متعلم، ثم البحث عن الدلائل والمؤشرات في الموقف وفيما لدى الفرد من معلومات، ووضع الفروض حولها واختبار صحتها، والربط بين النتائج، وربما اجراء التعديلات، وإعادة اختبار الفروض، ثم يقدم نتائجه في اخر الامر(7-2:7965).

ويعرف جيلفورد 1987 Guilford التفكير الابداعي بائدة تفكير في نسق مفتوح يتميز الانتاج فيه بخاصية فريدة هي تنوع الاجابات المنتجة، والتي تحددها المعلومات المعطاة، كما عرفة ايضاً بائه سمات استعدادية تضم الطلاقة في التفكير والمرونة والأصالة والحساسية للمشكلات، وإعادة تعريف المشكلة وايضاحها بالتفصيل إو الاسهاب (Guilford,1987:58).

كما يُعرِّف (روشكا 1989) التفكير الإبداعي بأنه الاستعداد والقدرة على النتاج شيء جديد. أو أنه عمليّة يتحقق النتاج من خلالها، أو أنه حلّ جديد بشكلة ما، أو أنه تحقيق إنتاج جديد وذي قيمة من أجل المجتمع. (روشكا، 1989).

اما صبحي وقطامي 1992 هيعرهان التفكير الابداعي بأنه نشاط هردي او جماعي يقود الى انتاج يتصف بالأصالة والقيمة والجودة والفائدة من اجل المجتمع (صبحى وقطامي،1992:12) .

ويسرى (Swart & Parks1994) ان خارطة المتفكير تشتمل على ثلاثة انواع وهي: الفهم والتوضيح، والتفكير الإبداعي، والتفكير الناقد.

فالتفكير الإبداعي هو الذي يفسح المجال للخيال، ويولد الفكاراً جديدة وخلاقة. بينما يقوم الفهم والتوضيح بتوظيف مهارات التحليل، ويُعمّق القدرة على استعمال المومات وصحتها.

اما مهارات التفكير الناقد، فهي التي تُمكّن الفرد من التحقق من معقولية المعلومات وصحتها. وهي التي تقود إلى الحكم الجيّد. هذه تعمل معاً من أجل انتخاذ القرارات أو حلّ المشكلات، الأمر الذي يجعل الضرد لا يستغني عن أيّ منها حين يحاول توليد حلول جديدة للمشاكل التي يواجهها.

كما أكد دي بونو 1995 في تعريفه للتفكير الابداعي على انه: (عملية يمكن تعلمها والتدريب عليها، وإن الابداع ليس موهبة موروثة وإنه يمكن أن ينمى كما تنمى اية مهارة من مهارات التفكير، كما أن النظره التي تنزعم أن التفكير الابداعي ينمو وحده في ظل الموضوعات الدراسية ولا حاجة لتعلمه وتدريب الطلبة عليه هي ايضناً نظرة تحتاج الى مزيد من الادلة) (دى بونو،1995).

أما سعاده وزميله (1996)، فقد اقترحا تعريضاً للتفكير الإبداعي بأنه "عملية ذهنية يتفاعل فيها المتعلم مع الخبرات العديدة التي يواجهها، بهدف استيعاب عناصر الموقف من أجل الوصول إلى فهم جديد أو انتاج جديد، يحقق حلاً اصيلاً لمسكلته، أو اكتشاف شيء جديد ذي قيمة بالنسبة له أو للمجتمع الذي يعيش فيه.

ويرى ابراهيم 1997 بأنه قدرة على المتفكير في نسق مفتوح وعلى اعادة تشكيل عناصر الخبرة في اشكال جديدة وهذه القدرة تنقسم الى: القدرة على الاحساس بوجود مشكلة القدره على انتخاب واختيار الحلول الملائمة، القدرة على وضع تصورات او صياغات جديدة تثبت فاعليتها وكفايتها، القدرة على متابعة الحهد العقلى (ابراهيم، 22:1997).

ويعرف (جروان 2002) التفكير الإبداعي بانه نشاط عقلي مركب وهادف توجهه رغبة قوية في البحث عن حلول أو التوصل إلي نواتج أصبلة ثم تكن معروفة سابقاً. ويتميز التفكير الإبداعي بالشمولية والتعقيد - فهو من المستوى الأعلى المعقد من التفكير الأبداعي على عناصر معرفية وانفعالية وأخلاقية متداخلة تشكل حالة ذهنية فريدة (جرودان 22:2002).

أما (Fisher 2005)، فهو يرى أن معرفتنا عن التفكير تنبع من المنحى المنطق، والسيكولوجي، فمن خلال الفلسفة وعلم المنطق، تمّ تطوير أسس التفكير الناقد. أما علم النفس المعربية، فقد اهتمّ بدراسة اللماغ ويكيفية تطوير افكار الداعية.

ويتضق (Fisher2005) مع (Parks1994)، بان الأنشطة (Parks1994)، بان الأنشطة المقلية مثل حلّ المشكلات واتخاذ القرارات تحتاج إلى توظيف مهارات التفكير الناقد والإبداعي معاً.

ان مهارات ومهام التفكير مترابطة ومتداخلة. فالمبدع الذي هدفه إنتاج شيء أصيل ومتميّز، كقصيدة أو مقطوعة موسيقية، يحتاج إلى التأمل، وإلى مهارات التفكير الناقد للحكم على جودة ما أنتجه.

لكي تنجز عملاً إبداعياً، لا بدّ من أن تكون ناقداً بدرجة أو بأخرى، ولا بدّ لنا كمرين، من التركيز على التفكير الإبداعي والتفكير التفكير الإبداعي، من التركيز على قائمة على الإبداعي، كما أوضح (جان بياجيه) يهدف إلى تربية أفراد قادرين على

القيام بأعمال جديدة ومبادرة ولا يكتقون بإعادة ما توصل إليه من سبقهم أو بتقليدهم، اي أهراد مبدعين ومخترعين ومكتشفين. أما التفكير الناقد، فهو الذي يهدف إلى الارتقاء بالتفكير إلى التساؤل وتفحّص كل شيء قبل قبوله والتسليم به. اذ يعلل روشكا زيادة الاهتمام بالإبداع بالدرجة الأولى إلى تعقد المجتمع المعاصر الذي يتطلب عددا كبيرا من المختصين الجديرين بحل المشكلات التي تتطلب روح الإبداع. ويؤكد جيلفورد (Guilford) على ما للإبداع من قيمة اقتصادية ضخمة، ومن هنا جاء اهتمام العلوم الإنسانية عامة، وعلم النفس خاصة بظاهرة الإبداع على المستويين النظري المنهجي، والتطبيقي العملي (روشكا، 1989، 13).

والجدير بالنكر، اننا بحاجة ماسة إلى جيلٍ يفكر بحساسية مرهضة هي مجالات متعددة في حياتنا اليومية، مثل المحافظة على الممتلكات العامة وعلى النظافة العامة، وعلى احترام حقوق الأخرين، وعلى النهوض بالمجتمع لتتحقق لله ولجميع أفراده الحياة الكريمة. كما نحن بحاجة ماسة إلى ترسيخ مبدا إشاعة النزعة الإبداعية لدى تلاميننا؛ كي يصبح أسلوب من أساليب حياة الشرد.

#### مراحل التفكير الابداعي:

رضم تنوع الاتجاهات حول ما تعنيه العملية الابداعية، فأن الاتجاه التقليدي ثبدى علماء النفس يصف العملية الابداعية بدلاله مجموعة من الخطوات أو المراحل والتي تختلف من باحث لأخر، ويشير بعض الباحثين أمشال (ريتون 1987، المصري 2003، عبد الهادي 2000، سرور 2000) الى أن العملية الابداعية تمر عبر اربع مراحل هي كالأتي:

# (Mental Lab our) أولاً: مرحلة العمل الشعثي

الاستغراق والاندماج العميـق قِ الشكلة حيث إشغال الـنهن بالمسكلة أو بالوقف الشير الذي يتعرض له الفرد.

# ثانياً: مرحلة الاحتضان (Incubation)

تتضمن هذه المرحلة من التفكير الإبداعي تنظيم الملوسات والخبرات المتعلقة بالمشكلة واستيعابها وبعد ذلك استبعاد المناصر غير المتعلقة بالمشكلة وذلك تمهيداً لحالة الإبداع أو الظهور بحالة فريدة، ويمكن لهذه المرحلة أن تدوم لفترة قصيرة أو طويلة وقد يظهر الحل هجأة دون توقع.

# دائداً: مرحلة الإشراق أو الإلهام (Illumination)

يطلق على التفكير في هذه المرحلة بمرحلة الشرارة الإبداعية ( Flash او الإلحاح او الحث الإبداعي ( Creative Induce ). وفي هذه المرحلة المبدع بإنتاج مزيج جديد من القوانين العامة تنتظم وفقه العملية الإبداعية، وتكون النتائج بميد عن التنبؤ حيث تظهر الأفكار والحلول لهذا المستوى وكأنها انتظمت تلقائياً دون تخطيط وبالتالي توضع العمليات والأفكار الغامضة وتصبح شفافة وتظهر لدى المبدع على شكل مسارات محددة وإضحة المعاني.

# رايماً: مرحلة الوصول إلى التفاصيل وتنقية الافكار (Elaboration). Refinement of an Idea

الحالة التي تتملك الفرد بعد وصوله إلى مرحلة إشراق الحل ثتبع بخالة توليد استثارة جديدة لحل آخر جديد أو توليد مشكلة في جزء من الحل للوصول إلى حل أكثر تقدماً وإبداعاً. اذن فالمبدع لا يستقر في حالة انفعالية ثابتة لسعيه المتواصل عن الحل، حيث يمثل ذلك تنقية للأفكار والخطوات.

النصل الثالث 🔾

قدرات التفكير الإبداعي:

يتكون التفكير الابداعي من القدرات الاتية:

# Fluency اولاً: الطلاقة

وتعني القدرة على توثيد عدد كبير من البدائل او المرادفات او الافكار او المشكلات او الاستعمالات عند الاستجابة لمثير معين، والسرعة والسهولة في توثيدها (رضا،1982).

يقول السيد (1973) في ذلك، (ولما كان الشخص الذي ينتج عدداً كبيراً من الأفكار خلال وحدة زمنية معينة تكون ثديه - في حالة تساوي الظروف - فرصة أكبر لكي ينتج عدداً أكبر من الأفكار الجيدة، فإنه من الأرجح أن يتميز الشخص المبدع بالطلاقة في التفكير) (السيد، 1973-182)

إن هذا الرأي يريط القدرة على التفكير الابتكاري بالطلاقة، هكلما زادت طلاقة الشخص أدى ذلك إلى زيادة في إنتاجه الابتكاري، أي أن عامل الطلاقة مؤشر له أهمية كبيرة في دلالته على الإنتاج الابتكاري، وهو هنا بمثابة المؤشر ذي القدرة المنتبؤية. ويمكن اعتبار الشخص الذي أظهر طلاقة مرتفعة شخصاً ذا قدرة على النبؤية، ويمكن اعتبار الشخص الذي أظهر طلاقة مرتفعة شخصاً ذا قدرة على النبداعي.

اما المليجي (1972) فيرى ان الطلاقة) سيل غير عادي من الأفكار المترابطة يبد المقل المبتكر؛ كما لو كان يطلق طلقات من الأفكار الجديدة (المليجي؛ 242:1972) ويربط هذا المفهوم للطلاقة بين الجدة والأصالة وتتالي الأفكار المرابطة، وثكن إذا نظرنا إليه نظرة وظيفية نجده بعيدا عن التحديد الوظيفي؛ لأن الطلاقة ليست مجرد إيراد سلسلة من الأفكار بطريقة جزافية، وإنما ذات هدف وظيفي يشبع فيه الفرد دافعاً من دوافعه المتعددة، ومعنى ذلك أن البعد الوظيفي يفتضي توجيه التفكير ذاته بعنى أنه لا بد

♦ التنكير الإبداعــ

من وجود موقف مثير يدفع الفرد إلى الفعائية لينتج بدلك أكبر عدد ممكن من الأفكار المناسبة لحل مشكلة معينة.

ويذكر خير الله (1973) خلال تعريفه للقدرة على التفكير الابتكاري (أن التفكير الابتكاري (أن التفكير الابتكاري (أن التفكير الابتكاري هو قدرة الفرد على الإنتاج إنتاجا يتميز بأكير قدر من الطلاقة الفكرية والمرونة التلقائية والأصالة وبالتداعيات البعديه، كاستجابة لمشكلة أو موقف مثير (خير الله، 1973).

ويرى منصور (1986) أن هذا التعريف يتضمن المكونات الأساس للقدرة على التفكير الابتكاري، وبناء على ذلك فقد حدد مفهوم الطلاقة على النحو التالي؛ (القدرة على استدعاء أكبر عدد ممكن من الأفكار المناسبة في فترة زمنية محددة لشكلة أو مواقف مثيرة)(منصور،86:1986).

ومعنى ذلك أن الطلاقة تعني سرعة إنتاج عدد غير محدد من الاستجابات لموقف يشير المفحوص، ولا يهم هندا نوع هذه الاستجابات، بقدر ما يهم عدد الاستجابات، المتي تكون اداة للموازلة بين الأفراد، وكذلك ارتباط تلك الاستجابات بعنصر النرمن، ولدنك فإن الاختبارات التي تقيس عامل الطلاقة مرتبطة بعنصر النرمن، أي أنها (اختبارات سرعة) وليست (اختبارات قوة) ومن بين الاختبارات المتخدمة في قياس هذا العامل ما يلي:

- 1. مناوين القصص: وهو عبارة عن قصة تصور موقفا يثير المحوص؛ ولكنه بدون عنوان ويطلب من المفحوص بعد الاستماع إلى مجريات الحدث الذي تصوره القصة أن يعطي مجموعة من المناوين التي يراها مناسبة لمضمون القصة التي سردت عليه، وذلت يقر فمن محدد بناء على تعليمات الاختبار.
- الاستعمالات غير المعتادة: في هذا النبوع من الاختبارات يعطى للمفحوص شيء ما، مثل: (علية الطماطم الفارغة)، ويطلب منه ذكر كل الاستعمالات الغير المعتادة التي يراها مناسبة لعلية الطماطم الفارغة، وذلك خلال زمن تحدده تعليمات الاختبار ويكون السؤال كما يأتي:

اكتب كل الاستعمالات الغريبة التي تفكر بها للاستفادة من علبة
الطماطم المعدنية القارغة 9

بعض إجابات الطلبة الغريبة على هذا السؤال، ثم جمعها من خلال إجابات التلاميد:

(صناعة دبابة، ثلاجة، غسالة، سيارة، أسلاك شائكة، إعادة التصنيع مرة ثانية (علب)، ملاعق، عمل ميزان (ذو كفتين)، نصنع منها سماد).

#### عوامل الطلاقة:-

نقد توصل ثيرستون Thurston وطنبته في جامعة شيكاغو الى ثلاثية للطلاقة، في حين كشف جيلفورد Guilford عن ثلاثة وعشرون نوعاً من قدرات الطلاقة وصنفها ضمن فئة العمليات تحت عنوان الانتاج المتشعب Divergent وقد اختارهذا العنوان لاستيعاب قدرات الطلاقة من خلال الدراسات العاملية التي قام بها (جيلفورد) ومعاونوه سنة 1952 ليعطي دلالة واضحة عن طبيعة المهمات التي تتطلبها اختباراته لقياس هذه القدرات وهي في مجملها تعتمد على البحث في مخزون الناكرة عن كل المعلومات او البدائل التي تحقق الشروط الوردة في الاسئلة وفيما يلي أربعة عوامل للطلاقة نلخصها كما يلي:

### 1. שועוג וצי אול Figural Fluency .1

كأن يعطي الفرد رسما على شكل دائرة ويطلب منه إجراء إضافات بسيطة بحيث يصل إلى أشكال متعددة وحقيقية مثل: كون اقصى ما تستطيع من الاشكال أو الاشياء باستخدام الدوائر المفلقة أو الخطوط المتوازية التالية:





### طائقة الرموزاو طائقة الكلمات (Word Fluency):

وهي قدرة الفرد على توليد كلمات تنتهي أو تبدأ بحرف ممين أو مقطع ممين أو تقديم كلمات على وزن معين باعتبار الكلمات تكوينات أبجدية، مثل: اذكر أكبر عدد ممكن من الكلمات على وزن كلمة (حصان).

أو أكتب أكبر عدد من الكلمات التي تبدأ بحرف (م) وتنتهي بحرف (م).

## 3. طلاقة الماني والأفكار (Ideational Fluency):

وتتمثل في قدرة الفرد على إعطاء أكبر عدد ممكن من الأفكار الارتبطة بموقف معين ومدرك بالنسبة إليه، كأن نطلب من الفرد إعطاء إجابات صحيحة للسؤال الأتي: اعط أكبر عدد من النتائج الخترية على مضاعفة اليوم ليصبح (48) . ساعة أو اذكر أكبر عدد لاستخدامات (علية البييسي الفارغة) .

### 4. الطلاقة التعبيرية (Expressional Fluency):

وتتمثل في قدرة الفرد على سرعة صياغة الأفكار الصحيحة أو إصدار أشكار متعددة في موقف محدد شريطة أن تتصف هذه الأفكار بالشراء والتنوع والفزارة والندرة. مثل: أكتب أكبر عدد ممكن من العناوين الناسبة لموضوع القصة ----.

ويرى (جيلفورد) أن تمييز عامل الطلاقة التعبيرية عن عامل طلاقة الأفكار إنما يدل على أن القدرة على إيجاد أفكار تختلف عن القدرة على صياغة تلك الأفكار في كلمات ذات معنى. ولما كان على المفحوص أن يصوغ أفكاره - في الختبارات الطلاقة الفكرية في الفاط، فإنه يفترض أن في هذا قياساً الفعارة للمدرته على التعبير عن نفسه، إلا أن في مثل هذه الاختبارات لا يكون الاهتمام منصبا على القدرة على التعبير، لهذا يستعمل (جيلفورد) اختبارات أخرى تقدم فيها الفكرة للشخص، ويكون عليه أن يصوغها في كلمات بأكثر من طريقة، وعندلم تكون مشكلة التعبير أكثر صعوبة، ويكون بالاختبار تباين على عامل الطلاقة التعبيرية (السيد،1973)، أما (تورانس) فيشير في اثناء كلامه عن التلاميذ المبتكرين، مقدماً مفهومه للطلاقة فيقول؛

(إن الأطفال النبين ينالون علامات عليا في التفكير المبدع، كانوا يعطون عدداً أكبر من الأفكار، وينتجون المزيد من الأفكار الأصيلة، كما كانوا يعطون المزيد من التفسيرات عن عمل الألعاب غيرا لما لوفة) (عاقل، 1979)

### 5. طلاقة التداعي(Association Fluency):

وهي القدرة على توليد عدد كبير من الألفاظ تتوافر فيها شروط معينة من حيث المعنى ويحدد فيها الزمن أحيانا (النشواتي، 1985).

# دانياً، الرونة (Flexibility)

وهي القدره على توليد افكار متنوعة ليست من نوع الافكار المتوقعه عادة او الروتينية، وتوجيه مسار التفكير، أو تحويله إلى استجابة لتغير المثير او متطلبات الموقف، هذا ما يطلق عليه بالتفكير التباعدي Norton لمواجهة مواقف جديدة ومشكلات متغيرة.

ويعود الفضل إلى جيلفورد (1973) ومساعديه في الكشف عن هذا العامل ومكوناته الأساسية، إذ توقع جيلفورد في هذا الخصوص ارتباط القدرة على المرونة في المتفكير الإبداعي، وافترض وجود نوع – أو عدة أنواع – من مرونة العمليات المقلية التي من شأنها أن تهيز الشخص الذي لديه قدرة على تغيير زاوية تفكيره عن الشخص الذي يجمد تفكيره في الجاء معين.

ويرى سيلامي(1980) أن المرونة تعني القدرة على مرونة التوجه العقلي أو السلوك، وتعرف كذلك على انها تعديل سريع للسلوك وفقًا لوضعيات مستجدة أو معدلة، وهي عكس التصلب أو الجمود.

يتوضح من ذلك أن الفرق بين الإنسان الذي يتميز بقدرة عالية من المرونة المقلية، يكون أكثر قدرة على التفكير الابتكاري من ذلك الذي يتميز بالتصلب أو المجمود في المتفكير وقد تحقق جيلفورد (1973) ومعاونوه من هذه الفرضية المتملقة بارتباط المرونة بالقدرة على المتفكير الابتكاري؛ كما وتعد المرونة من المهارات أو القدرات الرئيسة التي تقيسها اختبارات الابداع واختبارات المتفكير المتشعب التي وضعها تورنس (Torrance, 1974), وجيلفورد (Guilford 1986), وغيرهما من الباحثين في القياس النفسي؛ كما تعرض لدراستها كثيرون من الباحثين في مجال المتفكير وحل المشكلات وتعليم الموهوبين والمتفوقين (De Bono, 1994)

- يكتب مقال قصير لا يحتوي على أي افعال ماضيه.
- يكتب كل ما يستطيع من أسباب تقديم السمع على البصرية القرآن الكريم.

اد ورد في القرآن الكريم كل من لفظتي السمع والبصر معا، فقد تكررت (19) مرة، وذكر في (17) موضعاً لفظة السمع قبل لفظة البصر، منها قوله تعالى، وَهُوَ النَّبِي الشَّا لَكُمُ السَّمْعُ وَالأَبْعَارُ وَالأَفْلِدَةَ (القرمنون:78).

وقوله تعالى: ﴿ إِنَّ السَّمَعَ وَالْبَصَرَ وَالضُّؤَادَ كُلُّ أُولَئِكَ كَانَ عَنْهُ مَسْئُولًا} ﴿ الإسراء، 36} . إن كلاً من السمع والبصر من الحواس الغالبة والمهمة في الإنسان فعن طريقهما يطل على العالم الخارجي ويتلقى المدركات ويميز الأشياء ويتعرف عليها.

وقد توصل جيلفورد إلى عدة أنواع من المرونة (كالمرونة التلقائية ومرونة التكيف) وهذا دليل على ثراء العقل البشري وتنوع قدراته المُختَلفة.

يقول سويف (1981) في هذا الصدد: (ومن ثم يمكن القول بأن خاصية المرونة في السلوك تتوقف على الشخص، وعلى مادة الاختبار كذلك. فإذا أبدى الشخص مرونة عندما تواجهه مشكلة تنطوي على إدراك لتنظيم معين لعدد من الخطوط، لا يستتبع بالضرورة أن يبدو الشخص مرناً عندما تواجهه مشكلة تركيبية أي تتالف من أعداد (سويف، 1981: 360- 360).

إن مثل هذا الرأي ينظر إلى المروبة نظرة إجرائية، إذ إنها نشاط يرتبط بالشخص ومادة الاختبار، إذا ما نظرنا إليه على أنه موقف مقنن يمثل عينة من السلول، ولنذلك فإن المرونة تختلف من شخص إلى أخر، ومن اختبار إلى آخر. كما نستخلص مما سبق أن المرونة هي من أهم عوامل القدرة على التفكير الابداعي، إذ أغلب الابداعات المكبرى في المالم كانت نتيجة للمرونة التي تميز عقول إن أغلب الابداعات المكبرى في المالم كانت نتيجة للمرونة التي تدخل في أصحابها، وإضافة إلى ذلك فإن المرونة تعد إحدى السمات البارزة التي تدخل في إطار الصحة النفسية، فالشخص الذي يتميز بمرونة أكثر من غيره يكون أقدر على التكيف مع الأوضاع المستجدة في مجاله الحيوي، وخصوصا إذا تعلق الأمر بالصراع النفسي والصدمات النفسية التي يتمرض لها، فالشخص المن يحسن التصرف في المواقف الحرجة، ويستطيع إيجاد مخرج بكل سهولة ويسر، ويعود ذلك إلى ما يتميز به من مرونة، أما الشخص الأقل مرونة فإنه يكون أكثر عرضة من غيره للصدمات النفسية التي قد تؤدي به إلى إبداء سلوكيات غير صحية وغير متكيفة تدل على تصليه.

ويرى أوفر ستريت (1960) أنه ينبغي التفريق بين الشخص المرن الجدي وبين الشخص المرن الجدي وبين الشخص المرن الجدي وبين الشخص المراوغ الهزلي (غير الجدي) الذي لا يكترث على أنه ينبغي لنا الا نخلط بين هذا النوع من المرونة النفسية — أي بين هاعلية القوى التعويضية وحسن أدائها لوظيفتها — وبين عدم جديه الشخص الذي لا يكترث لشيء ولا بنظر لشيء

→ التنكير الإبداعي

نظرة جديدة، أو نخلط بينها وبين جمود الشخص الذي يفتقر إلى الإحساس والشعور، ومن المؤسف أن ما نعرفه عن أسباب كل من الجمود وعدم الاكتراث هو الشعور، ومن المؤسف أن ما نعرفه عن أسباب كل من الجمود وعدم الاكتراث هو أقل بكثير مما ينبغي لذا أن نعرفه، ومع ذلك فإنه بيدو أن هاتين الصفتين ترجعان في كثير من الحالات إن لم يكن فيها كلها إلى مواقف الصد والإخفاق الحادة المتكررة الذي يغلب أن يكون المرء قد تعرض لها في سني عمره أيام طفولته الأولى، بناء على هذا البراي فإن المرونية تعد من أهم مقومات الصحة النفسية، ويضيف أوفرستريت قائلا: (دهم/ سوف يواصل الناس الحياة)، ولكن الكثير منهم يفقدون التحمس لها، ويضلون عن هدهها، كما تضمحل لديهم المرونة النفسية قبل أن تستسلم أجسادهم للموت بزمن طويل، بل إن منهم من يمنحون أجسادهم للموت عمداً للانتحار (أوفرستريت، 24:1960).

### ويمكن تحديد نوعين من قدرات المرونة:

## 1. الرونة التنقائية (Spontaneous Flexibility):

سرعة الضرد في إصدار أكبر عدد ممكن من الأفكار المتنوعة والرتبطة بمشكلة أو موقف مثير ويميل الفرد وفق هذه القدرة إلى البادرة التلقائية في المواقف ولا يكتفي بمجرد الاستجابة. يقول سويف(1981) في هذا الشأن،

( ويتفق المنى السيكوثوجي للمرونة التلقائية اتفاقاً لا بأس به مع بعض آراء ثرستون في الإبداع)، فقد أشار ثرستون إلى أن الطالب الذي يرجى منه هو الطالب الذي يحص الراي الجديد الغريب، وهو الطالب الذي يلد له أن يلهو بهذا الراي ويتامل نتائجه ولو أنه كان في الإمكان إثباتها)(سويف،1981).

معنى ذلك أن الضرد الذي يتميز بالمرونة التلقائية هو الذي ينغمس في مصطيات الموقف بكل إمكانياته العقلية والانفعالية والحركية لينتج حلولا متنوعة لموقف معين أو مجموعة مواقف. فإن المضحوص الذي يتميز بالمرونة التلقائية هو

الذي يستطيع إنتاج اكثر عدد من الاستجابات على اختبار(الاستعمالات المعتادة) (ابو حطب،1977).

ويرى عبد الفضار (1977) أن المرونة التلقائية هي القدرة على إنشاج الحير عبد من الأفكار التي تنتمي إلى انواع مختلفة من الأفكار). والمثل في ذلك إذا سائنا شخصاً أن يذكر أكبر عدد من الاستعمالات المختلفة لشيء معين، فهو ينتقل في تفكيره من استخدام إلى استخدام أخر، أي ينتقل من نوع إلى آخر من الاستعمالات المختلفة المتعددة أي من نوع من الأفكار إلى نوع أخر من الأفكار.

### (عبد الغفار،157:1977)

ومن الاختبارات التي تستخدم في هذا المجال: تقديم (كلمة) نعدها (منتاحاً) كمشكلة في مجال مغلق وهو عبارة عن دائرة، ويطلب من الطالب أن يذكر أكبر عدد من الكلمات المجاورة لها، وتقاس درجة المرونة التلقائية بعدد الكلمات التي ينتجها الطالب، ويطبق هذا الاختبار بطريقة فردية أو جمعية، من خلال هذا الاختبار يمكننا قياس الفروق في المرونة التلقائية بين طالب وآخر، وذلك خلال هذا الاختبار يمكننا قياس الفروق في المرونة التلقائية بين طالب وآخر، وذلك بالنظر إلى عدد الاستجابات التي ينتجها الطالب والمتمثلة في عدد المفاهيم المجاورة للكلمة المفاهيم المجاورة المتخداماً (ثقائب الطابوق) كلها أنواع مختلفة من حفلة البناء حمثل بناء بيت، بناء فرن...وغير ذلك، وشخص أخريدنكر فثات مختلفة من الاستخدامات؛ بناء فرن...وغير ذلك، وشخص أخريدنكر فثات مختلفة من الاستخدامات؛ وحت تمثال وحت تمثال وحك الكعب..الخ)(السيد، 195:1973) نستنتج مما سبق أن الطالب الأول أقل مرونة من الطالب الثاني؛ إذ إن الطالب الأول كانت استجاباته منصية على فثات محدودة من استخدامات قالب الطابوق، أما الثاني فقد نوع استخداماته كالجلوس والدفاع عن النفس واثبناء إلى غير ذلك من الاستخدامات المتعددة التي يقبلها والمقل.

### 2. الرونة التكيفية (Adaptive Flexibility) :

قدرة الضرد على تغيير الوجهة النهنية في معالجة المشكلة ومواجهتها، ويكون بدلك قد تكيف مع أوضاع المشكلة ومع الصور التي تأخذها أو تظهر بها المشكلة. وكلما ازدادت لندى الفرد القدرة على تغيير استجاباته لكي يتناسب والمؤقف، تطورت لدية مرونة التكيف الابداعية.

وتتطلب مرونة التكيف القدرة على تغيير زاوية التفكير في اتجاهات مختلفة ومستمرة، ومن بين الاختبارات التي تستخدم لقياس هذا النوع من المرونة) اختبار المعادلات الرقمية البسيطة (التي تتطلب استبدال الأرقام بالرمون.

ويتطلب هذا الاختبار قدراً كافياً من مرونة التكيف شبيهة بالأنماط السلوكية التي تمارس في المحتاة اليومية التي من خلالها ظهرت الابتكارات، ذلك لأن القدرة على التحليل والتركيب تتطلب بالضرورة القدرة على مرونة التكيف.

فضلاً عن الاختبار السابق هناك اختبارات اخرى تستعمل فيها رموز الأشياء في شكلين متجاورين مثل مربع ودائرة (السيد، 184:1973).

ويلاحظ على هذا الاختبار للوهلة الأولى أنه شكلي وسهل ولا يتطلب من الشخص أي جهد غير أنه يمكن من خلاله قياس قدرة الشخص على تغيير وجهته النهنية، ومن ثم قياس درجة مرونة التكيف لديه.

غير أنه ينبغي أن نضرق بين الإنسان الذي يتميز بمرونة التكيف والمرونة التلقائية، وبين الإنسان الذي يبدو أنه مرن ولكنه في حقيقة الأمر ليس كذلك بل إنه إنسان منجرف بمجريات الحياة، والمراوغ الذي لا بيالي بالحياة وقيمها، والإنسان المن الذي يستطيع التغلب على مشاكل الحياة بتغييرها وتكييفها حسب إمكانياته المتاحة، أما الإنسان المراوغ فيكون أكثر عرضة للصدمات والصراعات النفسية التي

قد تؤدي به إلى الانتحار إذا لم يكن لديه سند نفسي مثل الدين أو القيم أو مثل أعلى يعتمد عليه.

كما إن الفرق بين مرونة التكيف والمرونة التقائية يتمثل في تحديد الموقف تحديداً دقيقا، فبالنسبة لمرونة التكيف، بمعنى أن الانسان يوجه تفكيره نحو موقف موحد، أما الاخر الذي يتميز بالمرونة التلقائية فلا يتقيد بموقف محدد، وإنما يترك تفكيره يجول في عناصر الموقف حتى وإن كان الموقف على شيء من التحديد أو في تفكيره يجول في عناصر الموقف حتى وإن كان الموقف على شيء من التحديد أو في تلك العلاقات التي تربط مجموعة المواقف عندما تتعدد هذه المواقف التي يتصدى في الشخص. وبإجراءات أكثر، إن هذا المفهوم للمرونة تطغى عليه العمومية، الأنه لا يشرق بين مرونة التكيف والمرونة التلقائية، ومع ذلك فإنه يتفق مع المفهوم العام للمرونة عندما يذكر المرونة المفودة السلوك بصفة عامة. وإذا كانت المرونة المرفية جزءاً لا يتجزأ من السلوك العام للفرد، فإنه يصعب الفصل بين عاملي المرونة المذكورين، أي مرونة التكيف والمرونة التلقائية، في وضعية تبدو بين عاملي المرونة المذكورين، أي مرونة التكيف والمرونة التلقائية، في وضعية تبدو فيها التعزيزات غير متلاحقة، ومثال ذلك استجابات الشخص من خلال اختيار نتاج أكبر عدد ممكن من الكلمات بحيث تكون ذات معنى، وذلحك بواسطة دمج مجموعة من الحروف الهجائية.

وأساساً على ما سبق يمكننا استنتاج الفهوم الإجرائي لمرونة التكيف، وهي أنها القدرة على تكوين ارتباطات بعيدة تظهر في قدرة الشخص على تكييف الأفكار والأشياء وأنماطه السلوكية المختلفة وفقا لموقف أو مجموعة مواقف تستدعي نشاطاً حركياً أو عقلياً. مع أن بعض الباحثين وخصوصاً أوللك الدين استخدموا (التحليل العاملي) يفسرونها على أنها قدرة من القدرات المقلية، أما باقي الجوانب السلوكية، كالأداء الحركي، فإنته يدخل ضمن الأداء اللاحق للناط المقلي، ومساعدوه.

→ التفكير الإبداعــى

### נונו. ולשונה (Originality)

والمقصود بالأصالة: الإنتاج غير المألوف الذي لم يسبق إليه احد، وتسمى الفكرة اصيلة إذا كانت لا تخضع للأفكار الشائمة وتتصف بالتميز. والشخص صاحب الفكر الأصيل هو الذي يهل من استخدام الأفكار المتكررة والحلول التقليدية للمشكلات (عاقل، 1975) ويذهب غير الله (1981) إلى نفس الراي، إذ يحدد مفهوم الأصالة على أنها (القدرة على إنتاج استجابات أصيلة، أي قليلة التكرار بالمعنى الإحصائي داخل الجماعة التي ينتمي إليها الشرد، أي أنه كلما قلت درجة شيوع الفكرة زادت درجة أصالتها) (خير الله، 1981). ومعنى ذلك أن الأصالة تتحدد بناء على درجة الشيوع الإحصائية للفكرة التي ينتجها الشخص، فكلما قلت الاستجابات الفريدة والأصيلة موازنة بالفئة التي ينتجها الشخص، أدى ذلك الردياء درجة أصالتها من الوجهة الإحصائية.

ويؤكد جيلفورد (1971) هذا الرأي، إذ يرى أن الأصائة تعني (القدرة على إنتاج استجابات غير شائعة وماهرة وذات ارتباطات بعيدة) لمذلك نجد جيلفورد قد استخدم مجموعة كبيرة من الاختبارات لقياس عامل الأصالة في دراساته للقدرة على التفكير الابتكاري، نذكر من ذلك ما يأتي:

عناوين القصص (إجابة ماهرة).

الاستجابات السريعة (غير الشائعة).

النتائج البعيدة.---- الى غير ذلك من الاختبارات التي تم استخدمها نقماس عامل الأصالة (السيد، 198:1971) اما بارون(1973) فقد حدد مفهوم الأصالة في دراسة اجراها على عينة من الفراد القوات الجوية الأمريكية على أساس الثدرة الإحصائية، وهو بهذا يتفق مع غيره من الباحثين إذ يقول:

(الأصالة ينبغي أن تحدد إحصائياً بعدد المرات التي تظهر فيها الاستجابة الماهرة، والمحك الأول هو درجة شيوع الاستجابة بالموازنة مع أهراد المينة التي ينتمي إليها الشخص، ومن الوجهة السيكولوجية هإن الاستجابة الماهرة والأصيلة على اختبار بقع الحبر (رورشاخ) يقدر بظهور الاستجابة مرة واحدة في كل مائة استجابة) ويهذا هإن بارون (Barron, 1973) يقترب بمفهومه هذا من مفهوم جيلفورد (1973) غير أن الجديد في مفهومه هو تحديد المحك الذي على أساسه بلفورد (1973) غير أن الجديد في همهومه هو تحديد المحك الذي على أساسه الملوية واستخدم بارون (1973) في دراسته الكثير من الاختبارات التي استخدمها الميون القصص، واختبار إعادة تنظيم الكامات، إضافة إلى بعض الاختبارات عناوين القصص، واختبار إعادة تنظيم الكامات، إضافة إلى بعض الاختبارات (1973).

ويلاحظ على المفاهيم السابقة أنها تتركزية:

- ندرة الاستجابة وذلك من خلال المقارنة بين المفحوص والفئة التي ينتمي
   اليها.
  - مهارة الاستجابة.
  - المحك الإحصائي.

ترتبط الأصللة ارتباطاً قويا بشخصية المنتج للفكرة الأصيلة، وحتى لو ظهرت لدى أهراد آخرين في أماكن وأزمنة مختلفة ومتباعدة تبقى ذات بعد هردي إلى أقصى درجة. → التنكير الإبداعي

يقول البسيوني(1964) في هذا السياق،) والأصالة ضد التقليد، وهي تعني أن الأفكار تنبعث من الشخص وتنتمي إليه وتعبر عن طابعه وعن شخصيته، هائشخص الذي لديه أصالة يفكر بنفسه)(البسيوني،1964،28).

ويذهب هذا الرأي إلى أن البعد الشخصي في الأفكار والأعمال الأصيلة بعد أساسيًّا؛ دُلكَ أن الشخص هو الذي ينتج الفكرة، وهو الذي يطبعها بطابعه الشخصي، أما البعد الاجتماعي فإنه يأتي في الدرجة التالية؛ لأن الأصالة بناء على هذا الرأي تعنى – إلى حد ما – عدم التقيد بما هو متعارف عليه.

ويؤخذ على هذا الرأي أنه يومي بالبدء من الصفر المطلق، لأن الفكرة مهما كانت درجة أصالتها فإنها ترجع إلى شخصية صاحبها، وهناه الأخيرة لا تخلو من خبر أن سابقة قد مربها الفرد وتفاعل معها تضاعلا وظيفيا، والفكرة الأصيلة عادة ما ترتبط بقدرة الشخص على الحساسية للمشكلات والنقائص التي يلاحظها في الأشياء والأفكار، وكل ذلك يكون نتيجة للمحاكمة التي يبديها الشخص المبتكر انجاه الأشياء والأفكار.

من اجل ذلك يرى (Hesbois) انه ينبغي لكل مؤسسة أو مجموعة (عائلة مدرسة) أن تتبح الفرصة للطفل ليبدع ويكتشف قواعد جديدة وعلاقات جديدة مع الأخرين، وذلك من خلال السماح له بنشاطات تحترم التوازن الطبيعي بين القواعد السلوكية التي يبتكرها الطفل وعلاقته بالراشدين (Hesbois, p21).

وهذا دليل على أن البيشة لها أشركبير في بناء الشخصية، ومن شم هإن الأهكار الأصيلة لا تنبع من العدم، وإنما تعتمد على جانبين هماء الجانب الفطري في الإنسان، والجانب المكتسب؛ بمعنى أن الخبرات التي يمر بها الفرد لها أشركبير في إنتاجه للأفكار الأصيلة.

وتتضح هذه النقطة في الاغلب عندما نرجع إلى كتابات الأدباء والمفكرين المتكرين، إذ إن خبراتهم التي عاشوها تظهر بوضوح منعكسة في إنتاجاهم الفكرية. ويرى اوتن(1985) في ذلك أن الابتكار لا يتمثل فقط، في الأعمال المبتكرة، وانسا يظهر أيضاً المبتكرة المبتكرة وانسا يظهر أيضاً في القراءات المفيدة والناجحة، ومعنى ذلك أن المبتكر لا يخلق المكاره من لا شيء، وإنسا يعتمد على مكونات البيئة التي يتفاعل معها بطريقة مناشرة وغير مناشرة.

ويرى عبد الغفار (1977) أن الأصالة تظهر كناتج ابتكاري يتمثل في تلك الأفكار النادرة وغير الشائعة، وهي ذات ارتباطات بعيدة بتلك المواقف المثيرة، إذ يقول: (... الأصالة وهي القدرة على إنتاج أكبر عدد من الأفكار غير الشائعة أو الماهرة أو ذات الارتباطات البعيدة بالموقف المثير (عبد الغفار 195:1977).

يتضح من هذا المفهوم أن الأصالة قدرة عقلية تظهر في أثناء أداء الضرد وإنتاجه لأفكار غير شائمة، غير أن هذا المفهوم ثم يحدد ممنى درجة الشيوع الإحصائي، ولا ممنى الندرة والفئة التي ينتمي إليها الفرد المنتج للفكرة الأصيلة.

اما تورانس (1979) هيشير في اثناء كلامه عن التلاميد المبتكرين إلى انهم (كانوا مشـهورين بـأنهم نوو أهكـار غريبـة وخارقــة، وأنهــم كــانوا يرسمــون رسوماًوينتجون إنتاجاً أصيلاً (عاقل،1979).

يلاحظ على مجمل المفاهيم التي عدنا إثيها، أن أصحابها يركزون على إنتاج الأفكار النادرة من حيث درجة الشيوع الإحصائي، غير أنهم لم يحددوا طبيعة هذا العامل إن كان عاملا عقليًّا أو أنه عامل مزاجي، وهذه مشكلة من أهم المشكلات المنهجية التي تعترض الباحثين في مجال القدرة على التفكير الابتكاري. ويما أن العامل المزاجي لمه عامل عكسي في أغلب الأحيان مثل (الانطواء) الذي يقابله (الانبساط)، وعامل (المرونة) الذي يقابله عامل (التصلب)، كذلك هإن عامل (الأنبساط)، كذلك هإن عامل (الأنبساط)، كذلك هإن عامل (الأنبساط)، يقابله (المتقليد) مما قد يؤدي إلى الخلط بين الجانبين في أحيان كثيرة.

يرى سويف (1981) في هذا الصدد أن عامل الأصبالة (بناء على العدد الكبير من الاختبارات التي تحدد طبيعته، يمكن القول بأن هذا العامل قد أرسيت

→ التفكير الإبداعــي

دهائمه، أما من حيث طبيعته السيكوتوجية فالظاهر أنه ليس بالعامل العقلي تماماً، بل قد يتبين فيما بعد أنه... عامل مزاجي أو أن طبيعته من طبيعة الدوافع. فقد يكون الشخص مجدداً أو ميالا إلى النفور من تكرار ما يفعله الآخرون (سويف،357:1981). ومهما يكن الجانب الذي يندرج ضمنه عامل الأصالة: سواء كان قدرة عقلية أو استعداداً مزاجياً، فإن الباحثين يركزون على الجدة والندرة كمحك للناتج الابتكاري.

وتشير الملا (1972) من جهتها إلى أن الأصالة (تمني القدرة على إنتاج أفكار أصيلة، والفكرة الأصيلة هي التي تتميز بأنها جديدة أو طريفة). وهذا المفهوم لا يختلف عن غيره من المفاهيم السابقة، إذ يشترط الجدة والطرافة كمحك، وذلك حتى للشخص المبتكر نفسه للفكرة وأن حكم الأخرين على جدتها وطرافتها ليس شرطا أساسيًّا تلحكم، وتؤكد سلوى الملا (1972) أن مثل هذا العامل يكون موزعاً بين الناس جميعاً، وإن كان هناك فرق فإنه فرق في الدرجة لا غير. إذ تقرر (أن كل بخص لديه قدر من القدرة على إنتاج أفكار أصيلة) (الملا،1972).

من كل ما تقدم يمكن القول إن الأصالة عامل من الموامل العقلية التي تظهر في إنتاج أفكار جديدة ونادرة.

# رابعاً: الحساسية للمشكلات: (Sensitivity of Problems)

ويقصد بهذه المهارة الشعور والإحساس بان هناك مشكلات او قضايا متنوعة لمصدر بحاجة الى حل او اضافة عناصر مكملة، وذلك بهدف تحسينها او ازالتها حيث ان اكتشاف مثل هذه القضايا او العناصر يعد بمثابة المقدمة الاولى لحلها، ويرتبط بهذه القدرة ملاحظة الاشياء غير العادية او المميزة في محيط الفرد او اعادة توظيفها او استخدامها وإثارة تساؤلات حولها (جروان، 85:1999).

إن الأفراد يختلفون في نظرتهم إلى مواقف الحياة ومشكلاتها في حياتهم اليومية المادية: إذ إن بعضاً منهم يرى في موقف معين مشكلات تحتاج إلى حل وامعان النظن بينما آخر لا يرى في نفس الموقف آية مشكلات أو تعقيدات تدعو إلى تساؤل ويستنظر (جيلفورد) في هذا الصدد أنه وإن كان لا يعنيه كيف تحدث الفروق بين الأفراد في هذا المجال، كما لا يعنيه مناقشة إن كان من الأفضل النظر إلى هذا العامل كقدرة عقلية أم كسمة مزاجية، فإنه يعنيه أنه في موقف معين يرى شخص معين أن هناك عدة مشكلات، في حين يرى الأخرون الموقف وأضحا لا يدعو إلى تساؤل (السيد، 1871:181).

وأما (دنكار 1981) فيرى أن موقفا ما قد يطرح مشكلات عندما يكون الكائن الحي هدف ولكن يعجز عن تحقيقه، والحل الذي يؤدي إلى الحد من تلك الوضعية قد يسمح بتحقيق الهدف

وبناء على راي (دنكار) فإن الحساسية للمشكلات تبدو ذات بعد، وظيفي لدى الكائن الحي، وخصوصا الإنسان الذي يتميز بقدرات عقلية عليا عن غيره من الكائنات الحية الأخرى. ولكن هذا الراي لم يحدد إن كانت الحساسية للمشكلات سمة مزاجية أم قدرة عقلية، ولم يحدد كن لك درجة الفروق الفردية، مع أن ذلك التحديد يكتسي أهمية كبيرة في مثل هذه البحوث التي تركز على القياس باختبارات مقننة ذات قدرة على التمييز بين الأفراد.

فضلا إلى ذلك فإن (دنكار) ينظر إلى السلوك الإنساني نظرة وظيفية هادة وأن الإحساس بالشكلات متعلق بوجود هدف يسمى الفرد إلى تحقيقه، هإذا ما تحقق الهدف فإن ذلك يعني أن الإشكال قد فض.

ويسرى عبد الغضار (1977) أن الحساسية للمشكلات إنما تكون مرتبطة بالقدرة على التعرف على النقائص ومواطن القوة والضعف في المواقف والموضوعات المختلفة التي يتفاعل معها الإنسان في محيطه العام، مشيراً إلى ذلك قائلا:

(وهي القدرة على التمرف على مواطن الضعف أو الأخطاء في شيء معين وهذه القدرة تنتمي إلى قطاع التقويم) (عبد الغفار، 157:1977)

التفكير الإبداعي

وهذا معناه أن الحساسية للمشكلات عامل من العوامل المكونة للقدرة على التحكير الابتكاري؛ ذلك أن الابتكار لا ينطلق من لا شيء، بل من جملة من الوقائح التي تدهعه إلى تحسس النقائص فيها والعمل على تحسينها وتغييرها نحو الأفضل بالنسبة للفرد المبتكر. وهنا يظهر نمط التفكير الإنتاجي التباعدي بكل قوة، ومن ثم فإن عامل الحساسية للمشكلات يندرج ضمن قدرات التقويم باعتباره عملية عقلية حسب نظرية جيلفورد.

#### مظاهر عامل الحساسية للمشكلات:

يمكن حصر مظاهر الحساسية للمشكلات في النقاط التالية:

- 1. الحاجة إلى التغيير.
- 2. الوعى بوجود نقائص في الأشياء.

ويناء على ذلك نجد أن الاختبارات التي وضعها (جيلفورد) ومعاونوه لقياس عامل الحساسية للمشكلات تختلف باختلاف الجانب المراد قياسه؛ فإذا كان الهدف هو قياس الحاجة إلى التغيير، فإن الاختبارات المعممة كأداة لقياس ذلك الجانب ينبغي أن تكون مشبعة به وذات صدق مفهوم يتماشى معه، ونفس الشيء ينبغي أن يتوفر في الاختبارات التي تقيس الوعي بوجود نقائص في الأشياء.

ب. أنواع الاختبارات التي تقيس الحساسية للمشكلات:

تختلف الاختبارات اللتي تقيس عاملاً تحساسية الشكلات باختلاف مظاهره، وهي على النحو الاتي:

نوع يطلب فيه من الشخص ذكر النقائص التي يمكن ملاحظتها في بعض
 الأدوات الشائعة والمالوفة في الحياة اليومية مثل (الهاتف)، وكذلك في بعض

السائل الاجتماعية مثل (الزواج) بحيث يطلب من الشخص ذكر كل الاقتراحات التي يرى أنها تؤدي إلى تهذيبها وتحسينها إلى أقصى حد ممكن.

هناك نوع آخر من الاختبارات يعتمد على القدرات الإدراكية للفرد، ويشتمل هذا النوع من الاختبارات على بعض الصور الوضوعات معينة وأشكال ما لوفة فيها أخطاء يسيرة، ويطلب من الشخص البحث عن هذه النقائص والأخطاء، والهدف من هذه الاختبارات هو تعرف مدى قدرة الشخص على اكتشاف مثل هذه الأخطاء والنقائص، بمعنى: هل أن الشخص سوف يتقصى تلك الأشكال والموضوعات بحيث يتوصل في النهاية إلى اكتشاف الأخطاء والنقائص، أم أنه سوف يتغاضى عنها ولا يعطيها أي اعتبارة (السيد، والنقائص، أم أنه سوف يتغاضى عنها ولا يعطيها أي اعتبارة (السيد، 1573)

يتبين لنا أن عامل الحساسية للمشكلات يدخل ضمن القدرات التقويمية التي توصل إليها (جيلفورد) ومساعدوه، وذلك من خلال دراستهم التي قاموا بها حول (أثر العوامل المقلية في حل المشكلات (Guilford, 1962:195)، وتوصلوا من خلالها إلى ضبط خمس مراحل بمربها حل المشكلة المبنة وهي،

- التحضير للعمل.
- تحليل العطيات والإجراءات المقلبة.
  - " الوصول إلى حل.
    - تحقيق الحل.
- إعادة التحقيق والبحث عن حلول أخرى.

## خامساً: إدراك التفاصيل Elaboration

تتضمن هذه القدرة الإبداعية تقديم تفصيلات متمددة لأشياء محدودة وتوسيع فكرة ملخصة أو اعطاء تفصيلات لموضوع غامض. (صبحي، 1992) ويعتمد قياس هذا العامل على اختبارات تتضمن خطة لموضوع من الموضوعات ويطلب منه رسم خطواته وتوسيعها حتى تصبح عملا إجرائيا متحكمًا فيه... وهكذا ففي واحد من الاختبارات اعطي الممتحن مخططاً بسيطاً لموضوع ما، وطولب بتوسيعه ورسم خطواته التي تؤدي إلى كونه عمليا، ويطبيعة الحال فإن الدرجة التي كان يحصل عليها كانت تتناسب مع مقدار التضيلات التي كان يعطيها (32:1979).

نستخلص من ذلك أن قدرة ادراك التفاصيل تعني إضافة عدد من التفاصيل الملائمة لموضوع معين، ولا تعني هنا إضافات هامشية، بل ينبغي أن تكون مناسبة للموضوع المعلى، وتتوقف قدرة المفحوص على التوسيع في ما يتعلق مناسبة للموضوع المعلى، وتتوقف قدرة المفحوص على التوسيع في ما يتعلق بمصادر الحلول والإضافات والحدنف والبديل المناسب بحيث تكون تلك البدائل والمحدوقات والإضافات مبتكرة ونادرة من حيث درجة الشيوع الإحصائي ويشير سويف (1981) إلى القدرة على ادراك التفاصيل على أنها تعني ... القدرة على تحديد التفاصيل التي تساهم في تنمية فكرة معينة. ونستنتج من ذلك أن قدرة ادراك التفاصيل التي تساهم في تنمية فكرة معينة. ونستنتج من ذلك أن قدرة ادراك التفاصيل التياهدي، إلا إن أكثر الإنتاجي التباهدي، إلا إن أكثر الابتكارات كانت موجودة من قبل.

ان من بين الاختبارات المستخدمة ثقياس القدرة على التوسيع أو التقاصيل هي اختبارات (إنتاج الأشكال) و(اختبار تفصيل الخطة) إذ يطلب من المفحوص في الاختبار الأولى، وفي الاختبار الثاني عليه الاختبار الأولى، وفي الاختبار الثاني عليه أن يكمل خطة اعطيت له خطوطها العامة وهكذا (سويف، 1981).

## سادساً: المحافظة على الاتجاه (Maintaining Direction)

المحافظة على الاتجاه يضمن قدرة استمرار الضرد على التفكير في المُشكلة لفترة زمنية طويلة حتى يتم الوصول إلى حلول جديدة. النصل الثالث ﴿

#### أنواع مواصلة اتجاه التفكير الإبداعي:

المواصلة الزمنية التاريخية: المحافظة على استمرار التتابع السزمني والتاريخي في وصف الحدث، ملتزماً بخط سير متتابع متدرج للفترة الزمنية التي بحدث وفقها الحدث.

المواصلة الدهنية: قدرة الضرد على تركيـز دهنـه ضمن نفس السياق منـد بداية الشكلة أو الموقف المثير وحتى الوصول إلى حل.

المواصلة الخيالية: القدرة على متابعة سير المشكلة ذهنياً وتوضيح العلاقة بين عناصرها.

المواصلة المنطقية: المحافظة على المنطق في خطوات السير والمراحل.

وهنه الكونات تكاد تكون عامة لدى معظم المبدعين في أيّ مجال من المجالات المختلفة، سواء في المجال الفني أو العلمي أو الاجتماعي أو السياسي أو غير ذلك.

### ملاقة التفكير الإبداعي بعند من المتغيرات:-

هناك علاقة بين التفكير الابداعي وعدة متغيرات ندكر منها:-

## أولاً: علاقة التفكير الإبدامي بالنكاء:

ان الملاقة بين التفكير والنكاء علاقة عميشة، وتكاد ان تكون ملتحمة، فالدكاء ضرورة اساساً للتفكير الإبداعي، إلا أن الحد الأدنى المطلوب من الناكاء يختلف من نشاط إلى آخر في المجالات المختلفة. فقد للوحظ أن الحد الأدنى للنكاء المطلوب في الإبداع العلمي (125) درجة ذكاء، فحين يكون بين (95)

→ التنكير الإبداعسي

100) درجة ذكاء في الإبداع الضني، فالبدع مفكر وذكي. إلا أن (الإبداع يتصف كندك بالمثابرة والعمل الجاد تشخص نشيط ومرن وذي فعالية عالية).

(روشكا،72،1989)

ولا بناً من وجود دافعية كشرط أساسي للقيام باي نشاط عقلي مبدع، كالحماس والحساسية والانجذاب لما هو غامض، وحباً السؤال، والرغبة في التميّز والخلق. وإن أي عمل إبداعي، ما هو إلا (عملية خلق شاقة، يقوم بها المبدع لكي يحتفظ بتكامله الشخصي أو بتكامل مجتمعه.

(ابراهیم، 1978، 107).

وإذ كان التفكير الإبداعي يتصف بقيمته العالية ونتائجه الفيدة للفرد والمجتمع فهو إذن يقتصر على استخدام النكاء بطرق إيجابية تخدم الشخص نفسه من جهة والأخرين المحيطين به والنين يشاركونه الميش على هذا الكوكب، من جهة أخرى. بينما يمكن استخدام النكاء بطرق سلبية.

فائدي يفكر بصنع الأسلحة المدمرة، هو شخص ذكي. ولكنه بدلاً من 
توظيف ذكائه في إبداع صناعات لفائدة البشرية ورفاهيتها، نراه قد صنع ادوات 
ثتدميرها، ثنا فائدي يميّز بين التفكير الإبداعي والنكاء، أنّ الأول يقترن بالقيم 
الإنسانية والمثل والأخلاق، أما الثاني، فقد ينحرف عنها أحياناً. وفي تاريخ (عمر بن 
الخطاب) المذي ساعد بذكائه وعبقريته على نشر الإسلام وتمكينه من البلاد 
الأخرى،

من خلال حياتنا اليومية، نرى هناك الكثيرون من الأذكياء النين بوظفون ذكاءهم في التزوير والخداع والسرقة وغيرها من الجراثم، بحيث لا يتركون اثراً يشير إليهم. أما التاريخ، فهو مليء بالأشخاص النين وظفوا ذكاءهم بتشويه الحقائق من أجل مكاسب شخصية أو شهرة واسعة، فدمروا، وقتلوا ونهبوا خيرات غيرهم من الشعوب. وهؤلاء إن كان التاريخ يـنكرهم، همـن أجـل أن يستحقوا اللمنة على مدى المصور.

يِّة حين أنَّ المُفكرين المُبدعين النبين قدّموا للإنسانية أعمالاً ذات قيمة عالية، فإن الأجيال تشكرهم وتقدّم لهم التقدير الذي يستحقونه.

إن دراسة كل من جاكسون وجاكوب (Jacob&Jackson) حول النكاء والإبداع قد فسرت على أنها توضع بان الإبداع يعد أعلى مراحل النكاء، ولكن هذا البحث سرعان ما تصدع، لأنهما تجاهلا عينة الأطفال التي يكون فيها العفل على البكاء ومرتفع الإبداع معاً، وقد توصلت كنلك دراسات كثيرة إلى المفل عالى النكاء ومرتفع الإبداع معاً، وقد توصلت كنلك دراسات كثيرة إلى نفس النتيجة. إن العلامات العالمية على اختبارات النكاء والدرجات العالمية في المدرسة لها صلة ضعيفة (Low Association) بالإبداع، وإن النكاء ضروري لتحصيل إبداعي، وقد لا يظهر نشاط إبداعي لمرتفعي الذكاء في حين أن منخفض النكاء يعمل بعكس الإبداع، عما أن هناك عوامل كثيرة غير النكاء توثر في الإبداع، منها: الصحة (Health)، والدافعية (Motivation)، وسلوك التأمل وعامل وراثية في المواهب الإبداعية وخصوصاً في الرياضيات، حيث اظهرت الملاحظات عوامل وراثية في المواهب الإبداعية وخصوصاً في الرياضيات، حيث اظهرت الملاحظات والدراسات المسحية أن الطلاب الموهويين رياضياً، غالباً ما يظهرون نشاطاً مبكراً في المراحل العمرية الأولى، وإمثلة ذلك كثيرة (الترتوري والقضاة، 2007).

أما المربي الكبير هبارد 1996Hubbard، فيؤكد بدوره أنه يجب علينا أن لا تكتفي بعدر قليل من المتعلمين الأذكياء، وإنما علينا أن نفيّر نظام التعليم من أساسه، ليتحقق التعليم للجميع في القرن الحادي والعشرين.

(Hubbard .1996:5)

والتعليم الذي يدعو إليه هبارد يشمل تعلّم الدكاء وتعلم الأخلاق والقيم الإنسانية: على حدِ سواء.

## ثانياً علاقة التفكير الإبداعي بالوهبة:

عرف مكتب التربية في الولايات المتحدة الأمريكية الشخص الموهوب هو القادر على الأداء المرتفع في واحدة أو أكثر من السمات التالية:

- 1. قدرات عقلية عاثية.
- 2. سمات شخصية قيادية.
- 3. تحصيلاً أكاديمياً عالياً.
  - 4. قدرات فنية خاصة.
    - 5. تفكيراً ابداعياً.
  - 6. مهارات حسية حركية.

أما رينزولي (Renzuli) فقد اقترح معياراً متعدد لتعريف الموهبة حيث يتضمن: المناعاء المرتفع، والإبداع المرتفع، والدافعية المرتفعة. ويجب تسوافر الخصائص الثلاث لضمان الموهبة الحقيقية في أي مجال. وهذا التعريف استبعاد الأطفال الدين يحصلون على درجات ذكاء مرتفعة وهم ليسوا مبدعين فتوفر النكاء مطلب أساس للاكتشافات والاختراعات الملمية والثقافية والتكنولوجية.

— هناك اتضاق بين غائبية العلماء: أن الأفراد النبين ينخفض ذكائهم عن المتوسط لن يكونوا مبدعين، أما الأفراد النبين هم في مستوى النكاء العادي أو العالي فيمكن أن يكونوا مبدعين أو لا يكونوا كذلك، والني يقرر إبداعهم أو عدمه هو توافر عوامل شخصية وانفعائية أخرى فضلاً على النكاء وقدرات التفكير المتباعد.

### ثالثاً؛ علاقة التفكير الإبدامي بالتفكير الناقد:

لقد تباينت وجهات نظر العلماء والباحثين حول علاقة التفكير الابداعي بالتفكير النابداعي (Cari,1993) و(Alkin,1992) المسار اليهما في الخليلي ويناتفكير الناقد هما مظهران او وجهان لعملة واحدة، وحيدر ان التفكير الابداعي والتفكير الناقد هما مظهران او وجهان لعملة واحدة، والفصل بينهما هو من حيث المظهر فقط، إذ ان التفكير الجيد يتضمن شيئاً من المتفكير الأبلداعي وشيئاً من المتفكير الناقد في الوقت نفسه (الخليلي وحيدن (Alkin,1992) وقد عبر (Alkin,1992) عن اسفه لفصل بينهما ويؤيده في ذلك (الوقفي) حيث يدكر ان المتفكير الابداعي نمط من الماط المتفكير يؤدي الى احتاف حل جديد لأحدى المشكلات، اما التفكير الناقد فهو نمط من المتفكير قوامه ومنسقة مع المحلول المعطاة لمشكلة ما لبيان ما اذا كانت هذه الحلول مقبولة منطقياً الحراثي،1999 ان المتفكير الناقد احد الاسائيب التي يستخدمها المبدعون لاختيار الحلول من جهة والقدرة على اصدار الاحكام واتخاذ القرارات وتقييم تلك المحلول من جهة ثانية (الحارثي،1999) وهذا يشير الى ان المتفكير الابداعي يحتاج الى تفكير ناقد،ويمكن استخلاص بعض النقاط للمقارنة بينهما وكما يلي:

### مقارنة بين التفكير الإبداعي والتفكير الناقد:

التفكير الناقد	التفكير الإبداعي			
تفكير متقارب (Convergent)	تفك بير متباعد أو متشعب			
مقبولية. اتجاه هدف محدد لحل	(Divergent) توثيد افكار جديدة			
مشكلة.	من افكار معطاة.			
يعمل على تقييم مصداقية أفكار	يتصف بالأصالة.			
موجودة.				
يتحدد بالقواعد المنطقية ويمكن	لا يتحدد بالقواعد المنطقية ولا يمكن			
التنبؤ بنتائجه	لتنبؤ بنتائجه			
يتطلبان وجود مجموعة من الميول والقدرات والاستعدادات لدى الفرد.				
يستخدمان أنواع التفكير العليا كحل المشكلات واتخاذ القرارات وصياغة				
المُفاهيم.				

# رابعاً: علاقة التفكير الابداعي بالتفكير التحليلي:

يملك التفكير التحليلي قواعد تسمح — بطريقة منطقية — بالوصول إلى حل متوقع وإحد، في حين أنّ التفكير الإبداعي غير متوقع ويتطلب قدرة تخيلية، ويؤدّي إلى توليد أكثر من حل واحد، ففي المسائل الرياضية يوجد دائما حل واحد متوقع لا يمكن الوصول إليه إلا بتطبيق القواعد والمبادئ الرياضية المتعلقة بم، وذلك بطريقة منطقية محددة، تماماً كالشخص الذي يسير للأمام في اتجاه محدد ويخطوات محسوية ومتوقعة للوصول إلى الهدف. في حين أنّ التفكير الإبداعي لا يلتزم بالطريق الواحد أو الحل الوحيد فهو متعدد الاتجاهات، متفرق المسائك والدروب ويتبين من الجدول ادناه مقارته بين التفكير الابداعي والتفكير

التفكير الابداعي والتفكير التحليلي،

ANALYTICAL	التحليلي	CREATIVE	الابداعي
Logical	منطقي	imaginative	تخيلي
Predictable	متوقع	Unpredictable	غيرمتوقع
Convergent	مركز	Divergent	متشعب
Vertical	عمودي	Lateral	جانبي

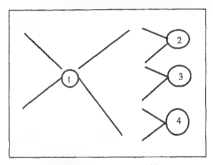
4 المتفكير التحليلي حاصل 1+1 2 . أمّا في المتفكير الإبداعي فتشمل الإجابة على عدد كبير من الحلول غير المتوقعة، تحمل في بعضها قدراً من الطرافة والبراعة فضلا إلى الحارف المدوف الذي حاصلة (2)، ومنها:

(7 : = ، 7 / 1 . + ، < ) ----- الخ، وهكذا يسير المتفكير الإبداعي في كا الاتجاهات بحثا عن أكبر عدد ممكن من الإجابات ويعرف المتفكير الاتحليلي بالتفكير المركز التجميعي المتقاربي convergent، حيث أنّ المتفكير هذا يركز على المركز التجميعي المتقاربي convergent، على المحصول على الإجابة على إجابة واحدة مفردة ويحدود ضيقة، فهو يعتمد، على المحصول على الإجابة المصودي من خلال المعلومات المتاحة، ويعرف هذا المتفكير ايضاً بالتفكير العمودي vertical فهو يماثل بناء "يعتمد كل حجر فيه على ما بني قبله، وهذا النوع من المتفكير هو الأكثر استخداماً، إذ يستخدم بشكل متكرر في الحالات والمسائل المتفكير المتشعب المتباعد المتشابهة، أما المتفكير المبائي المددي يعرف ايضاً بالتفكير المتشعب المتباعد المتشابهة، أما المتفكير المجانبي المعانبي يعرف المثلة حيث يحفز العقل للتمدد والاتساع في البحث عن أهكار متعددة للحل. فهو المشكلة حيث يحفز العقل للتمدد والاتساع في البحث عن أهكار متعددة للحل. فهو التفكيراً شمولي يتسع لأحشر من حل أو فكرة المشكلة الواحدة، وعمليا فكالا التفكيرين مطلوبان، ويلا الحقيقة فإن الفكرة المدعة تولدت ونشأت من نوعين من التفكير هما:

التفكير الإبداعي

 التفكير المتشعب الجانبي: وهو الذي يمثل القدرة النهنية والعقلية على توليد عدد كثير من الأفكار البدعة المتشعبة المتنوعة

2. التفكير المركز: هو الذي يمثل القدرة العقلية للتثمين، والنقد المنطقي، واختيار الفكرة الأفضل من مجموع الأفكار المولدة. ويمثل الشكل (1) طريقة كلا التفكيريين أذ يُعنى التفكير التحليلي بالبحث عن حل واحد للمشكلة، بينما في التفكير الإبداعي يتم إنتاج عدد كبير من الأفكار التي يمكن تحليلها فيما بعد لتوليد حلول جديدة (2)، (3)، (4)



شكل (1) طريقة التفكيريين التحليلي والإبداعي

ق المتفكير التحليلي توجد في المادة قواصد وضوابط وأساليب ينبغي تتبعها، ويشكل منطقي، وخطوات متسلسلة، كل خطوة يجب أن تكون مقبولة منطقيا ومقاسه معرفياً، ولا يسمح في هذا التفكير بالتجاوز أو القفز فوق الخطوات دون أن تستكمل كل خطوة قياسها معرفيا ومنطقيا.

وية المقابل فلا يوجد قواعد صارمة في التفكير الإبداعي، أو بمعنى آخريتم تجاهلها، فالمفكر المبدع يحضز عقله للحركة بحرية تامة من دون أي عوائق، بل يمكنه أن يحلق في الخيال أو في الأحلام، ففي الأحلام لا توجد قواعد أو حواجز للتفكير، حيث يتم الانتقال من أوضاع غريبة إلى أوضاع أخرى شاذة أو غير معتادة كان منها يبدو غير منسجم مع الأخر، فالحالم يجد نفسه تارة في حديقة غناء يستمتع فيها بهدير الماء وزقزقة العصافير وأريج الزهور، وفجأة يجد نفسه في خضم الأمواج يصارع الموت من أجل الحياة، ثمّ تارة يسبح في الفضاء وأخرى يسقط من قمة الجبل، وهكذا في حلقات متتابعة وفي وقت لا يتجاوز الدقائق المعدودة.

لقد، وُجد في بعض الأحيان أن هناك علاقة بين الأحلام والاختراعات والاكتشافات، وأبرز مثال على ذلك اكتشاف التركيب البنائي للبنزين العطري ويعض المركبات العضوية في الكيمياء، ففي إحدى أمسيات عام 1865 م اخلد العالم الأستاذ "كيكول" August kekule إلى نوم عميق، وفجاة رأى سلاسل من ذرات الكربون تتلوى وتتثنى في حركة مشابهة لحركة الأفعى وإذا بإحدى هذه الأفاعي ويحركة غريبة تلصق مؤخّرتها بالرّاس مكونة شكلا حلقيًا (شكل رقم 2)، وكانت هذه هي القرينة التي جعلت العالم كيكول يعلن بكل زهو وافتخار أن مركبات الكربون (البنزين العطري) ليست سلاسل مفتوحة ولكنها حلقات مغلقة، ومن هنا ولدت صناعة الكيماويات النفطية.



شكل (2)اكتشاف التركيب البنائي للبنزين المطري

التنكير الإبداعي

في التفكير الإبداعي كل الأفكار المؤلدة التي يعتقد أنها غير مفيدة يجب الأ يتم تقويمها أو طرحها جانبافي المراحل المبكرة من التفكير؛ حيث يجوز ارتكاب الأخطاء عن بعض الخطوات لأجل إنجاز الحل، وتصبح كل المعلومات ذات الملاقة -- أو غير ذات العلاقة -- مطلوبة، بينمافي الطرق التقليدية للتفكير يتم اختيار

وتستند الطرق التقليدية للتفكير على تنمية وتطوير الأفكار المولدة بطريقة التفكير الإبداعي، أو بمعنى آخر تقوم الطرق الإبداعية بالحفرية أماكن مختلفة ومتنوعة من أرضية المشكلة، في حين تعنى الطريقة الممودية في التفكير التقليدي بتعميق الحضرية الحضرة الواحدة للوصول إلى الحمل (الحيازان، 35، 2002 – 20).

# خامساً: علاقة التفكير الايداعي باللغة:

ويرى تشو مسكي أن الأطفال يولدون مزودين بمعرفة فطرية لا يستهان بها بقواعد اللغة وأشكالها، ويمتلكون فرضيات معينة عن كيفية حل رموز لغتهم، أو أي لغة طبيعية، والتحدث بها. وذهب علماء آخرون إلى أبعد من ذلك؛ فقالوا إنه لن يكون في وسع الأطفال تعلم اللغة على الإطلاق إذا لم يقوموا بإنشاء افتراضات أولية عول كيفية عمل الرمز أو عدم عمله، ويفترض أن مثل هذه الافتراضات مركزة في الجهاز العصبي (جارددر 2002:171). ويزداد الأمر أهمية لما أظهرته نتائج كثير من الدراسات، وأراء علماء النفس من ارتباط اللغة بالإبداع، والتفكير الإبداعي في مرحلة مبكرة من العمر، فقد أكد فريمان (Freeman, 1995) كما أوضح جارددر (Gardner, 1983:32) كما أوضح جارددر (Gardner, 1983:32) أن التملي المنائد تشومسكي (Gardner, 1983:32) ويرى السطحية أو الجمل قصد التواصل، وهو لا يزال حديث السن لم يتجاوز الخامسة من عهره.

وذكر كل من ديضر Davis (1992) ويبورش Burch) أن من الخصائص اللغويدة الإبداعيدة لدى الأطفال اللعب بالأفكار، ومروضة المتفكير، واستخدام الصور الحسية، والطلاقة، وإعطاء بدائل متعددة وغريبة للفكرة الواحدة، وغزارة المحصول اللغوي (سرور،2002، 98 - 115).

ومن المرجع أن هذه المرحلة تعد من المراحل الحاسمة في تعلم اللغة. والمحتسابها في هذه المرحلة عموما هو تعرف على المحيط والعلاقات، قد يكون هذا التعرف أهم العمليات في التعلم.

## سادساً: علاقة التفكير الابداعي بالقيادة:

ق كتابه (الماثة)، يشير الكاتب (هارت، 1985) إلى الإسهامات الخالدة المتي قدمها هؤلاء الأشخاص المائة للثقافة الإنسانية، لا في عصرهم قحسب، وإنما في المصور المتي تلته. إن هؤلاء الأفراد البارزين من المبدعين والقادة، يشتركون في امتلاكهم لخاصية العبقرية. وهذه المبقرية ربما تقاس من خلال مقدار التأثير الذي خلفته على المعاصرين واللاحقين.

وتعريف العبقرية لا يميز بين الإبداع والقيادة. فحين نضع أشهر المبدعين وأشهر المبدعين الإبداع والقيادة تحت المحص، فإن ذلك الفرق بين الإبداع والقيادة يختفي، لأن الإبداع يُصبح شكلاً من أشكال القيادة. فالمبدعون هم قادة ثقافيون. وقد كان لأفكار المبدع يُصبح أينشتاين النظرية تأثيرها البالغ على زملائه من علماء الطبيعة بشكل خاص، وعلى المجتمع العلمي بشكل عام. وكذلك كان تأثير (بيتهوفن)و (باغ)على الموسيقي و(ميكل الجلو) على المنحت و(شكسبير) على المدراما و(بيكاسو) هم الفن، تأثيراً كبيراً في زمانهم هم، وفي الأجيال التالية لهم. فالمبدعون المشهورون، هم قادة في الشؤون الفنية والعلمية.

ونحن لو استعرضنا الإنجازات التي قدّمها المبدعون على مدار التساريخ، لأدركنا تأثيرها المباشر وغير المباشر على الأجيال المتعاقبة جيلاً بعد جيل. حتى أننا نكاد نراهم ونسمعهم ونمثلهم كأنهم أمامنا. وسواء كان هؤلاء الأشخاص مبدعين في المجال السياسي أو الفني أو العلمي أو غير ذلك، فإن تأثيرهم علينا يظلّ كبيراً.

وأهم ما يميزٌ هؤلاء اللبدعين، أنّ تأثيرهم لا يقتصر على شعب دون آخر؛ وإنما يمتدّ ليشمل جميع شعوب العالم.

ولو تتبعنا التاريخ، لعرفنا كم كان للعرب تأثير على الثقافة الأوروبية في مجال الطب والفلك والموسيقى والرياضيات وغيرها من الفنون. وفي الوقت نفسه، مجال العرب بالإنجازات التي حققها مبدعون عالميون من شعوب اخرى.

وأي إنجاز يُقدَّم للبشرية ويجري تعميمه، يتحوّل إلى فكر أو علم أو فن، يمتزح في العقل الإنساني للفرد، حيث يتحول إلى جزء حميم من فكر وعلم وثقافة ذلك الفرد.

وأي اختراع مبدع، يتحوّل إلى اداة يستخدمها الأخرون، أو يقودهم إلى تطويره والبناء عليه في مزيد من الاختراعات التي تخدم البشرية كلها . وليس غريباً إذن أن يُعتبر المبدعون قادة الحاضر والمستقبل، للأجيال المتعاقبة . وكلما كان إنجازهم أكثر أهميّة، كان حضورهم أكثر تأثيراً . حتى أن برامن وهو أحد المبدعين في الموسيقى، فسر توقفه عن كتابة إحدى سيمغونياته مدة اثني عشر عاماً بقوله: "إذك لن تستطيع أن تعرف كيف يشعر أمثالنا، عندما نسمع وقع أقدام عملاق مثل منته شعورة على المبادق عملاق مثل دستهوفن خلف ظهورناً سابه عن، 1993 . 51).

مما يشير إلى أن هؤلاء البدعين يظلون حاضرين في أذهان من يتأثرون بإنجازاتهم على مدى الزمان والمكان.

### سابعاً :علاقة التفكير الإبداعي بالأخلاق:

المتفكير الإبداعي يرتبط في جميع الحالات بالقيم والأخلاق والمبادئ الإنسانية.

فاكتشاف النذرة مثلاً، عمل إبداعي دون أي شك. خاصة إذا جرى استعمائها في المجالات التي تخدم الإنسانية وتساعد على رفاهية البشر وسعادتهم. اما إذا استعمائها في المجالات التي تخدم الإنسانية وتساعد على رفاهية البشر وسعادتهم. اما إذا استعمال الديناميت. فهو قد يُستعمل لتفتيت الصخور من أجل استعمائها في بناء المنازل السكنية والمدارس والمصانع والمستشفيات، ولكن إذا استعمل لتدمير هذه المنشآت، فإنه يُصبح عملاً ذكياً لا أخلاقياً وما نحتاجه في زماننا الحالي، هو الكثير من التفكير الإبداعي المرتبط بالأخلاق، وبالقيم الإنسانية، للمجالات كافة.

فأي اكتشاف أو اختراع غير مرتبط بهنذه الأخلاق والقيم، قد يؤدي إلى نشر الأويئة وتدمير البيئة والقتل الجماعي للشعوب. اختار (مايكل هرت) في كتابه (المائة)، أهم الشخصيات الخالدة على مدى التاريخ، ممن كان لهم اثر عالمي، سواء كان ذلك الأثر علميًا أم هنياً أم سياسياً أم دينياً.

وقد كان على رأس القائمة (النبي محمد صلى الله عليه وسلم). فتاثيره لا زال عميقاً متجدداً: ليس فقط على العرب والمسلمين، وإنما امتد ليشمل الناس كافة.

إلا ان الغريب ان تضمّ القائمة اشخاصاً مثل (هتلر)، باعتباره عبقرية شريرة إلى جانب المبدعين والعباقرة الذين قدّموا إنجازاتهم لكلّ بني البشر.

لقد أصبح الربط بين التفكير الإبداعي والأخلاق مهمّة عالميّة، لا تقتصر على دولة دون دولة، أو شعب دون شعب. وإنما يجب على جميع دول وشعوب العالم، أن تتنبّه إلى ضرورة التخلص مما هو ضار ومؤذي بالنسبة لها أو لفيرها. وإلى تحويل التنكير الإبداعي

· أية اختراعات أو اكتشافات إلى ما هو مقيد لها ولغيرها . ويهذا يتجنب الجميع الكوارث والماسي التي قد تُسبها تلك الاكتشافات والمُخترعات.

وية هذا الشأن، على هيئة الأمم، أن تعيد النظرية مهامها، وأن تقصرها على تحقيق العدالة والحرية والسلام والسعادة لجميع شعوب الأرض.

كما علينا جميعاً كمريين، أن نُنشئ أطفائنا على ممارسة الأخلاق الحميدة، والمبادئ الإنسانية وعلى قيم الحق والخير والجمال، التي تكون بمثابة الحاضد لأفكارهم وإبداعاتهم في الحاضر والمستقبل.

## دامناً: علاقة التفكير الابداعي بالسن:

قد يسأل البعض، هل هناك علاقة بين التفكير الابداعي والسن وهذا يتبين من قام به عدد من العلماء وهم في مراحل مختلفة من العمر حيث اخترع باسكال آلة حاسبة وهو في الثامنة عشرة من عمره. كما اخترع سكاي دايتون، أحد الطلبة في مدرسة دلفاي بلوس الجلوس، شبكة (earth link) الدوليية وهو دون الثامنة عشرة. وكان قد بدأ شركته بموظفين النين أو تلاثة، وهي الأن تضم أكثر من (1200) موظفاً وموظفة. صحيح أن العديد من الاكتشافات والاختراعات نبت في سن مبكرة من مكتشفيها. إلا أن هذا لا يتمارض مع وجود عمائقة في الأدب والموسيقي وغير ذلك، ممن كانوا يزيدون عن السبعين والثمانين من أعمارهم، أمثال غوته وبيتهوفن ومارك توين من الأجانب، وعمر الخيام وطه حسين ونجيب محفوظ وغيرهم من العرب والمسلمين.

أي أن الإبداع يمكن أن يحصل في فترات عمرية واسعة، فهو قد يبدأ من الخامسة عشرة أو أقل، ويمتُ إلى التسعين. إذ لا توجد حدود معينة في ذلك. وأفضل مثال على ذلك الفتان الإسباني الكبير بابليو بيكاسو، الذي واصل نشاطه الإبداعي في الفن التشكيلي إلى ما بعد التسعين، وكذلك الكاتب العربي الكبير ضحفوظ، الحاصل على جائزة نوبل للآداب.

وتشير معظم الايحاث والدراسات إلى أن سمات الإبداع تظهر لدى الأطفال قبل المرحلة الثانوية. ثم تقوى وتزدهر في المرحلة الجامعيّة. أما الانتتاج الإبداعي في مجال الشعر والموسيقى، فيمكن أن يظهر في سن مبكرة، وعلى سبيل المثال، فقد قاد (موزارت) أوبرا في ميلانو وهو في الرابعة عشرة من العمر، أما (اينسكو)، فقد الف أسلوب القصيدة الرومانية وهو في سن الخامسة عشرة.

ومن جهة أخرى، فقد أبدع فيردي أويرا (هانستاف) وهو يلا سن الثماذين، أما (عُوتَه)، فقد أنمَّ الجزء الثاني من كتاب (فاوست) وهو يلا الثانية والثمانين.

إلا أن المعطيات التي أوردها ليمان وآخرون، تبين أن الانتاج الإبداعي ينمو باستمرار حتى الثلاثين إلى الأربعين من العمر، ثم يهبط تدريجياً.

إلا أن هذا لا ينطبق على جميع المجالات؛ ولا على جميع الحالات (روشكا، 1989، 144 – 149).

أما بهاء الدين (2003)، فهو يدعو إلى الاهتمام بالطفولة المبكرة، وذلت بأن يبدأ التعليم قبل السن المدرسي، خاصة تعليم اللغات والموسيقى والمهارات المدوية الدقيقة. حكما يدعو إلى استخدام اساليب مبتكرة تخاطب كل أنواع النكاء وكل حواس العلفل وعواطفه، وذلك من أجل التمهيد لتنمية قدراته على الإبدام والانطلاق بها فيما بعد.

وغ ضوء ما تقدّم، يتضح أن هناك مجالات يبدأ فيها الإبداع لدى الأفراد في سن مبكرة، وقد يستمر إلى سن متأخرة أو لا يستمرّ، بينما هناك مجالات يظهر فيها الإبداع في سن متأخرة، خاصة في المجال السياسي.

وما يهمنا نحن؛ أن ننمي الإبداع لدى جميع الأطفال من خلال برامج تعليميّة تحفزهم وتتيح لهم فرصة الإبداع في المجالات المختلفة، وذلت بإثراء البيئة التعليميّة/ التعليمة، ويتطوير المناهج، بحيث تلبي حاجاتهم وتشوّي داهميّتهم التنكير الإبداعي

للبحث والاكتشاف، وتنمي مواهبهم وتصقلها وتفتح لهم باب الخلق والإبداع على مصراعيه.

## تاسماً؛ علاقة التفكير الابداعي بتكنولوجيا التعليم؛

ان تقنية التعليم بمفهومها المعاصرهي طريقة في التفكير تعتمد على اسلوب المنظومات في اسعومها وإنتاجها وتطبيقها بمعنى انها -- تكنولوجيا التعليم -- طريقة تتكون من مجموعة عناصر متداخلة ومتفاعلة فيما بعضها ولا بمكن الاستفناء عن أي عنصر فيها أو إهمال الآخر أو تفضيل عنصر على آخر فجميع هذه العناصر والأجزاء تمثل مكونات المنظومة وهذه المكونات أو المناصر تقسم كما تمت الإشارة إليه إلى مدخلات المنظومة وعمليات المنظومة ومحرجات المنظومة والتي بها يستدل على مدى تجاح المنظومة في تحقيق أهدافها وإن لم تتحقق هذه الاهداف طبقا للمعايير والشروط المحددة لها مسبقا فتعود الاسباب في ذلك إلى إما لعنصر المعليات داخل هذه المنظومة ويستدل على ذلك بالرجع أي بالنجع أي بالنجع أي

مما تقدم يتبين لنا بأن تكنولوجيا التعليم هي طريقة في التفكير أي أن تقنية التعليم الاستغناء عنه أو التنيية التعليم تعتمد اعتمادا حيويا على التفكير ولا يمكنها الاستغناء عنه أو التنصل منه. ولكونها عملية تسير في خطوات منظمة يمربها المتعلم الثناء تعلمه خبرات جديدة تؤدي إلى تحسين أسلوب حياته ومعيشته وتنمي ذاته وشخصيته فإنه المتعلم — عن طريق هذه الخبرات يمكنه أن يعيش وجوده كما يجب أن يعيشه أي إنسان متعلم. ومن هذا يتبين لنا بأن تقنية التعليم لها علاقة بالتفكير الابداعي الابتكاري كأسلوب للحياة.

وعند الكلام عن مدى تحقيق اهداف النظومة التعليمية ونوعية هذه الاهداف وكميتها ومدى أصالتها وجنّتها فإننا نعرف الابتكار وكأنه ناتج محدد وعندما ننكر بأن تكنولوجيا التعليم تسيرية خطوات منظمة تؤثر وتتأثر كل منها بالأخرى فإن تحديد هذه الخطوات واختبار صحتها ومدى ارتباطها ببعض ومدى تحقيقها للأهداف التعليمية التي وضعت من أجلها فإننا نتحدث بهذا كله من الابتكار كعملية عقلية.

يعتقد (تورنس وآخرون) (1978) بأن برنامج التفكير الابتكاري في التعليم والتدريب يجب أن يتضمن التركيز على ثلاثة أبعاد رئيسية تساهم في تعميق فهمنا عن الابتكار ووسائل الابتكار لتنمية القدرة لدى المتعلم على المتفكير الابداعي ويمكننا تلخيص هذه الابعاد على الوجه التالى:

### (Creative Attitudes) الاتجاهات الايتكارية

الاتجاهات الابتكارية شرط للسلوك الابتكاري ويمكن تعديل السلوك الابتكاري في التجاهات الابتكارية الابتكارية (Creative Abilities).

القدورات الابداعية قدرات فطرية بمكن تنميتها من خلال التمرين والتدريب المتواصل.

### مثرق ووسائل التفكير الابتكاري (Creative Thinking techniques)،

هناك ثلاث طرائق مختلفة تعين المتعلم على الابتكار وتفعيل قابلية الابداع لديه منها:

- ا. طريقة التركيب الشكلي (Morphological Synthesis)
  - ب. طريقة قائمة الراجعة (Check-listing)
    - ج. طريقة المجاز (Synecdoche)

والطرائق الثلاث في مجموعها تهدف إلى مساعدة المتعلم وتدريبه على إنتاج الافكار الجديدة وإلى خلق حالة من التألف والترابط الجديد لهذه الأفكار.

## تطريات التفكير الإبداعى:

فسر التفكير الابداعي من وجهات نظر متعددة ننكر منها:

# أولاً: وجهة النظر الإسلامية:

الإسلام روح التفكير لأن نظريته كتاب الله المقروء وهو القرآن وكتاب الله المنظور وهو القرآن وكتاب الله المنظور وهو الكون. وبين الله تعالى بأن التفكير والتنكر يكون لأصحاب العقول فقط (الباليساني، 1989).

وقد ورد في القتران الكريم العديد من الأيات الذي تخص التقكير والعقل بصيغ والفائل وموة صريحة بصيغ والفائل ومان مختلفة جميعها تدعو العقل إلى النظر والتأمل دعوة صريحة ومباشرة وفيها تضمن الستقات العقل ووظائضه، ويخاطب الله سبحانه وتعالى في حكالة العزيز اصحاب العقول بقوله تعالى ﴿أَمَّنْ مُوَ قَائِتْ آتَاء اللَّيْلِ سَاجِداً وَقَالُهما يَحْدُلُوا اللَّاحِدَةُ وَيَعْلَمُونَ وَالمَّارِنُ لَا يَعْلَمُونَ إِلَّمَا يَتَدَكُرُ اللَّاحِرَةُ وَيُرْجُو رَحْمُةَ رَبُّهِ قُلْ هَلْ يَسْتُوي النَّرِينَ يَعْلَمُونَ وَالنَّزِينَ ثَا يَعْلَمُونَ إِلَّمَا يَتَدَكُرُ أُولُوا الْأَلْبَابِ } الزمر (9).

{أَهَمَنْ يَعْلُمُ أَلَّمَا أُنْزِلَ إِلَيْكَ مِن رَبِّكَ الْحَقُّ كَمَنْ هُوَ أَعْمَى إِنِّمَا يَتَنَكَّرُ أُولُواْ الأَنْبَابِ } الرحد (19).

{يُوْتِي الْحِكْمُةَ مَن يَشَاءُ وَمَن يُؤْتَ الْحِكْمُةَ فَقَدْ أُوتِيَ خَيْراً كَثِيراً وَمَا يَدُّكُرُ إِلاَّ أُوْلُوا الأَنْبَابِ } البقرة (269).

{إِنَّ شِي خَلْتِي السَّمَاوَاتِ وَالأَرْضِ وَاخْتَتِلاَهُو اللَّيْـلِ وَالنَّهَـادِ لِأَيْناتِ لِّـأُولِي الأَنْيَابِ} آل عمران (190).

{وَتِلْكَ الْأَمْثَالُ نَصْرِبُهَا لِلنَّاسِ وَمَا يَعْقِلُهَا إِلَّا الْعَالِمُونَ } العنكبوت(43).

Man, J. Hellion, A.

{ نَوْ أَدَرُلْنَا هَذَا الْقُرْانَ عَلَى جَبَلِ لَّرَأَيْتَهُ خَاشِعاً مُّتَصَدِّعاً مِّنْ خَشْيَةِ اللَّهِ وَلِنْكَ الْأَمْثَالُ تَضْرُيُهَا لِلنَّاسِ لَمَلْهُمْ يَتَفَكَّرُونَ } الحشر 21

{وَهُوَ اثَّـٰذِي مَـٰدُّ الأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْهَاراً وَمِن كُلِّ الشَّمَرَاتِ جَعَلَ فِيهَا زَوْجِيْنِ اثْنَيْنِ يُفْضِي اللَّيْلَ النُّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآلِيَاتٍ لُقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ } الرعد3

{يُنْهِتُ لَكُم بِهِ النُّزْعُ وَالزَّيْتُونَ وَالنَّخِيلَ وَالأَعْتَابَ وَمِن كُلِّ الثَّمَرَاتِ إِنَّ فِي ذِكَ لاَيُهُ لَقَوْمٍ يَتَفَكُّرُونَ } النحل 11

{وَمِينْ آيَاتِهِ أَنْ خَلَقَ لُكُم مِّنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجاً لِّتَسْكُنُوا إِلَيْهَا وَجَعَلَ بَيْنُكُم مَّوَدُةً وَرَحْمَةُ إِنَّ هِي ذَلِكَ لَآيَاتِ لِقُوْم يَتْفَكَّرُونَ } الروم21

{ لَوْ أَنزَلْنَا هَذَا الْقُرَانَ عَلَى جَبَلِ لَّرَائِنَّهُ خَاشِها مُتُصَدَّعاً مِّنْ خَشْيَةِ اللَّهِ وَبَلْكَ الْأَمْثَالُ تَصْرُبُهَا لِلنَّاسِ لَعَلَّهُمْ يَتَفَكُّرُونَ } الحضر 21

{وَلَـوْ هِفْتَا لَرَهَعْنَاهُ بِهَا وَلَـكِنَّهُ أَخْلَـنَ إِلَى الأَرْضِ وَاتَّبِعَ هَـوَاهُ هَمَثَلُـهُ كَمَثَلِ الْكُلْبِ إِن تَحْمِلُ عَلَيْهِ يَلْهَتْ أَوْ تَتْرُكُهُ يَلْهَتْ ذَٰلِكَ مَثَلُ الْقُوْمِ الَّنزِينَ كَـنَّبُواْ بِآيَاتِنَا هَاقْصُصُ الْقُصَعَى لَمُلَّهُمْ يَتَعَمَّرُونَ } الأعراف 176

وعملية التفكير هي التي توصلنا الى الفهم الصحيح إلى العمليات العلمية تحت الاستقصاء من جهة والنظرة العقلية من جهة اخرى بغية فهم حقيقة مكونات الوجود بما فيها الانسان وقد كان للفلاسفة والعلماء العرب إسهام كبيرية توجيه العقول الى أهمية الملاحظة الحسية الدقيقة بالنسبة للتفكير السليم فالإسلام لا يتنافى مع العقل ولا مع العلم فهو دين عقل، وفكر، ونظر ولم يحجر على العقل ولا على التفكير بل حث صاحب العقل الى التفكير والتأمل (عفيضي، 1977).

وكان الاهتمام بالعمليات العقلية بشكل عام والتفكير بشكل خاص ماثلا ية التراث العربي فلم يكن الفكر العلمي العربي ناقلا للفكر اليوناني ومقلدا له بل التنكير الإبداعي

كان على الدوام فكرا نقيا يحتوي الحقيقة ويطلبها إذ تميز هذا الفكر بالتجرية الاستقرائية.

وقد برزعدد كبير من الفلاسفة والعلماء في شتى ميادين المعرفة فأنشئوا علوما صورية واستخدموا مناهج البحث المتجريبي والاستقراء والتجارب العلمية ومنهم (ابن خلدون) الذي أولى عناية فائقة بالرياضيات لأنها تنشط العقل وتعلمه التفكير السليم ويرى أن العقل في تفتح مستمر وجابر بن حيان الذي أعطى الجبر حقه واستخدم التجارب العلمية التي سماها به (التدريب) كما ربط الخوارزمي بين الجبر والهندسة ويهذا أنشأ الهنسة التحليلية أما (أبو يوسف بن يعقوب الكندي) يعتبر الرائد، الأول في إدخال الفلسفة في الإسلام ومن الأوالل الذين اهتموا بالعقل والتفكير ومن مؤلفاته كتاب (العقل) الذي كان له أهمية خاصة في تاريخ علم النفس لدى المسلمين (السامرائي، 1988).

# ثانياً، وجهة نظر نظرية التحليل النفسي،

يرى فرويد (Froude) أن الأبداع هو عبارة عن وسيلة دفاعية تدعى الإعلاء (Sublimation) والذي يرى أن الأبداع ينشأ بسبب الصراع النفسي بين المحتويات الغريزية الجنسية والعدوانية (اللاشعورية) وبين الحياة الواقعية للمجتمع كما ربط الأبداع باللعب. أما (يونك) فأنه يعتقد أن العقدة الأبداعية تتطور بلا وعي منذ البداية وتستمر في التطور حتى تحظة معينة لتخرج إلى الوعي.

ويؤكد ادثر (Adler) إن الإبداع ينتج بسبب الشعور بالنقص، لأن الشعور بالنقص النقص، عن الشعور بالنقص المعرب النقص المعرب المعرب عن المربق التعويض

النصل الثالث ﴿

#### ثالثاً، وجهة نظر النظرية السلوكية:

يرى أصحاب هذه النظرية أن التفكير هو سلوك متعلم يخضع لقوانين ومبادئ التعلم التي تحكم أي سلوك آخر، وترى أن هذا السلوك يدعم ويتم تعميمه على مواقف أخرى استناداً إلى النتائج التي يحصل عليها وكمية التعزيز فهي تنظر إلى التفكير بحل المشكلة على أنه استجابة لموقف أو مثير معين، والفرد يستخدم عادات وأنماط معينة من السلوك على شكل هرمي حسب قوة ارتباطها بالموقف وفقاً للبدأ المحاولة والخطأ الذي جاء به ثورندايك، فالفرد يبدأ باستخدام أنماط سلوكية بسيطة وينتقل بها تدريجياً إلى الأكثر تعقيداً الإيجاد الحل الأنسب مع الكشف عن حلول بديلة وارتباطات جديدة

اما سكنريرى ان هنائك تفاعل بين عاملي الوراثة والبيئة في حدوث الإبداع ويرى ان التفكير الإبداعي هو ذلك النمط من التفكير الذي يلقى التعزيز الايجابي او الإثابة مما يؤدي الى إمكانية استمراره.....

ويصد واطسون (Watson) من رواد هذه النظرية، والدي يدى انه يتم التوصل الى الاستجابة الابداعية عن طريق تناول الكلمات او التعبير عنها حتى نصل الى نمط جديد، إلا أن عناصر التكوين تكون كلها قديمة (جزء من المخزون السلوكي لدى الشخص)، وما يحدث هو تركيبها في انماط جديدة نتيجة للتغيير المستمر في انماط المثير (الصراف، 1999؛ 22).

# رابعاً: وجهة نظر نظرية الاتجاه الإنسائي:

يرى اصحاب هذا الاتجاه منهم ابراهام ماسلو (Maslow) ان الإهراد جميعاً لديهم القدرة على الإبداع وان تحقيق هذه القدرة يعتمد على المناخ المحتماعي الدي يعيشون فيه، ويميز ماسلو بين الشخص المبدع المحقق لذاته والشخص المبدع ذي الموهبة الخاصة فهو يفهم ان الشخص المبدع المحقق لذاته

بعيش العالم الحقيقي من الطبيعة أكثر من أولاك الدن يعشون عالم

يعيش العالم الحقيقي من الطبيعة أكثر من أولئك الندين يميشون عالم النظريات والمجردات.

اما روجرز Rogers يفترض انه لابد من وجود شي يمن ملاحظته أي إنتاج ثلابداع ولابد ان يكون هذا الإنتاج أصيلا،

فهو يعرف العملية الإبداعية على انها ظهور إنتاج أصيل ينمو من فردية الشرد والمواد والإحداث وظروف الحياة

# خامساً: وجهة نظر نظرية الجشطلت؛

تؤكد هذه النظرية على ان الشخص البدع لديه حساسية جمالية تمكنه من انتقاء الاختيار الوحيد المطروح من بين عدة اختيارات، وهذا الاختيار الوحيد يسمى (Good Gestalt) (صائح، 1988).

وانطلاقا من تفسير هذه النظرية للإبداع، فقد توصل علمائها الى مجموعة من القوادين التي تحدد العلاقة بين الكليات والأجزاء، ومن اهم هذه القوادين ما يأتي،

- الامتلاء (Pregnant)؛ ويعني ان الكل اكبر من مجموع الأجزاء، وان إدراك الكل سابق لأدراك الأجزاء.
- القرب (Proximity)؛ ويقصد به ان الأشياء المتقاربة نسبيا تبدو وكأنها مجموعة واحدة.
- التشابه (Similarity)؛ ويمني ان الأشياء المتشابهة تظهر وكانها مجموعة واحدة.
- المسير الواحد (Common Fate): ويقصد به ان الأشياء المتحركة في حالة واحدة تبدو كأنها مجموعة واحدة.

- الاستمرارية (Continuity)؛ وتعني ان الأشياء المرتبة لان تأخذ اسلوبا معينا في الاستمرارية تطفى على الأشياء التي يحدث تبدل في اتجاهها.
- الإغلاق (Closure): ويقصد به ان الأشياء الناقصة توحي على أنها كاملة وتعامل كما لو كانت كاملة فعلا.

ويرى فرتهايمر (Wertheimer ) أن التفكير الإبداعي ببدأ عادة مع مشكلة ما وعلى وجه التحديد تلك التي تمثل جانبا غير مكتمل - ناقصا بشكل او يأخر - وعند صياغة حل للمشكلة ينبغي ان يؤخذ الكل بعين الاعتبار اما الأجزاء فيجب فحصها وتدقيقها ضمن اطار الكل؛ ويميز (فرتهايمر) بين الحلول القائمة على اساس التعلم؛ والحلول التي تأتي صدفة ويين الحل الإبداعي، والفكرة الإبداعية عند (فرتهايمر) هي التي تظهر فجأة على اساس الحدس وفهم المشكلة وليست التي تأتي على اساس السياس السيل المنطقي (روشكا، 1989).

# سادساً: وجهة نظر النظرية الترابطية:

تندرج هذه النظرية ضمن المنصب الترابطي. ومن ابرز انصار هذه النظرية مالتزمان (Madnick)، المدان يريان في الابداع تنظيما المتزمان (Matzman)، المدان يريان في الابداع تنظيما للمناصر المترابطة في تراكيب جديدة متطابقة مع المقتضيات المخاصة، او تمثيلا للمفعة ما، وكلما تكون المناصر المجديدة الداخلة في التركيب اكثر تباعداً يكون الحل اكثر ابداعاً (روشكا، 22:1989).

ويعسرف ميدنيك (Mednick) الإبداع على انه الوصول إلى تكوينات جديدة من عناصر ارتباطيه تحت شروط معينة على ان تكون ذات هائدة. ويرى ميدنيك (Mednick) ان الحل الإبداعي يتم التوصل اليه بثلاثة اساليب هي:

(Sowandinity)

# ز) المسادفة السعيدة (Serendipity):

وتعني ان المناصر ألارتباطيه تستثار مقترنية مع بمضها بواسطة مثيرات سنية تحدث مصادفة.

# ب) لتشابه (Similarity):

ويقصد به ان العناصر الارتباطية تستثار مقترنة مع بعضها نتيجة للتشابة دبن هذه العناصر او للتشابة بين المنبهات التي تستثيرها.

# ج) التوسط (Mediation):

ويمني أن المناصر الارتباطيه تستثار مقترنة مع بعضها زمنيا، عن طريق توسط عناصر آخري معروفة. ويقدم ميدانك (Med nick) عرضا للعوامل التي تكمن خلف الفروق الفردية في التفكير الإبداعي، وهي: -

- 1. الحاجة إلى العناصر الارتباطيه.
  - 2. تنظيم الارتباطات.
- 3. عدد الارتباطات (السلطاني، 1984).

# سابعاً: وجهة نظر النظرية العرفية:

تهـتم هـنده النظريسة بالطرق المتي تـندرك بهـا الأشياء، وكـل مـا يتعلـق بالأشياء، وكـل مـا يتعلـق بالأساليب المعرفية، ويمثل الإبداع وفقا لوجهة نظر هنده النظرية طرائق الحصول على المعلومات ودمجها من اجل البحث عن الحلول الأكثر كفاءة، كما يؤكـد أصحاب هـنا المنحى على أهمية حرية التفكير والقدرة على التحكم في المعلومات وتشكيلها والإثراء الفكري بالإبداع.

النمـل الثالث

إن الاتجاه المريق كان اكثر اقتراباً من طبيعة الإنسان وعملياته النهنية الحيوية، إذ نظر هذا الاتجاه للإنسان على أنه منظم للموقف والمعرفة ويعالجها ويبني الموقف ويعيد بناءه بهدف استيعابه كما أن هذا الاتجاه يبرى أن الأفراد مختلفون في مستوى نشاط وآليات الممل الدهني العاملة والموظفة في الموقف، ومستوى العمل الذهني يتحدد بقضيتين عند اصطحاب الاتجاه المعرفية، هما:

- طبيعة البنى المعرفية التي طورها الفرد جراء تفاعلاته النشطة في الموقف والخبرات التي حصلت لديه جراء ذلك (قطامي، 2001).
- مستوى العمليات الناهنية الموظفة في الموقف أو الخبرة والتي تحدد عادة بخبرة المتعلم واستراتيجياته المتطورة ووحدة الزمن المستخدمة لإدخال الخبرة إلى الناهن،

وحسب وجهة النظر المعرفية فان التفكير الإبداعي هو تفكير تظهر فيه حالات سيطرة الوعي والتفاصل المذهني في المواقف الإبداعية وعليه فان الإبداع يتضمن عمليات ذهنية كالانتباه والإدراك والوعي والتنظيم والترميز والوصول في النهاية الى تشكيل او ابداع خبرة جديدة، اما شنك Shank يرى الإبداع على انه عملية دينامية حيث تبدأ من مرحلة توئيد الأفكار الجديدة مما هو معلوم الخبرات السابقة لمدى الفرد وان التذكر قدرة ذهنية فاعلة في العملية الإبداعية والتي تتطلب تواهر مخزون معرفي من المفاهم والتعميمات والتفسيرات والإبداع يتكون من عمليتي البحث والتعديل ويرى ان اهم عنصرين في العملية الإبداعية هما

- القدرة على اكتشاف موضع الخطأ او الخبرة المعروضة
- القدرة على إثارة الأسئلة الصحيحة فالإبداع ينجم عن الحاجة الملحة لتصحيح الأخطاء وفهم ما هو غير مألوف في العالم المحيط بنا وتفسير القضايا الشاذة عندما يتم تحديد موضع الخطأ ثم تبدأ بتفسير ذلك.

تعليم مهارات التفكير يمني تعليم الطلبة بصورة مباشرة وغير مباشرة كيفية تنفيذ مهارات التفكير الواضحة المالم كالملاحظة والمقارنة والتصنيف التنكير الإبداعي

والتمييز والتحليل والتركيب... الغ بصورة مستقلة عن محتوى المادة الدراسية (غانم، 2004).

هناك ثلاثة مستويات للتعقيد في التفكير من حيث اعتمادها على مستوى الصعوية والتجريد هي:

- المستوى الأول: فدوق المصرية Meta Cognitive ويشمل مهارات التخطيط
   والمراقبة والتعليم.
- المستوى الشاني: المرية Cognitive ويشمل التفكير الناقد وحل المشكلات
   واتخاذ القرارات والتفكير الإيداعي.
- المستوى الثالث: ويشمل مهارات التفكير الأساسية كالتصنيف والمقارضة
   والملاحظة... الخ. واستناداً إلى هذه المستويات فان الأفراد يختلفون فيما بينهم
   إلى السائيب التفكير والأنماط المعرفية.

ويشسير ولمبي وجميمس (James & Welpy) الى ان العملية الإبداعية تتكون من تحول مرحلي بين مرحلتي الانفتاح والانفلاق، بينما يشير اوزيورن (Osborn) الى ان عملية حل المشكلات تتكون من ثلاثة مراحل هي الكشف عن المشكلة واكتشاف الفكرة والتوصل الى الحل المبدع.

# ثامناً: وجهة نظر النظرية الماملية لجيلفورد (Guilford)

قدم جيلشورد (Guilford) تصورا نظريا عن ظاهرة الابداع، من خلال نظريته عن التكوين العقلي والتي تدعى بنية العقل (Structure of intellect ) حيث حدد فيها ثلاثة ابعاد للنشاط العقلي عند الشخص، هي:-

- ١) العملية العقلية (Operations).
- ب) المحتوى أو المضمون (Content).
  - ج) الناتج او الحصلة (Product).

ثم قسم جيلفورد هذه الأبعاد إلى العمليات العقلية الآتية:

1. العرفة (Cognition):

وتمنى تعرف الشخص على مجالات خبراته.

2. التذكر (Memory):

ويقصد به احتفاظ الشخص بخبراته واسترجاعها عند الحاجة.

3. التقويم (Evaluation)،

ويعني إصدار الأحكام في ضوء الخبرات السابقة للشخص.

4. الإنتاج (Production):

ويقصد به إعطاء حل لشكلة تواجه الشخص، ويقسم الى نوعين هما:

۱) الإنتاج التقاربي (Convergent Production)؛

ويتضمن إنتاج معلومات صحيحة او محددة تحديدا مسبقا متفق عليه.

ب) الإنتاج التباعدي (Divergent Production):

ويتضمن إنتاج معلومات متنوعة على ان لا يكون هنائك اتضاق مسبق على محكات الخطأ والصواب (السلطاني، 1984).

# تاسعاً: وجهة نظر جان بياجيه:

يرى بياجيه أن التفكير عملية يومية مستمرة مصاحبة للإنسان بشكل دائم وأداء طبيعي يقوم به باستمرار ويشير بياجيه Piaget أن الهدف الرئيس للتربية هو خلق رجال يتمكنون من عمل أشياء جديدة وليس إعادة الأشياء القديمة التي أدتها الأجيال السابقة وتشكيل المقول التي لا تقبل كل شيء يقدم لها من دون تمحيص وتدقيق وتحليل.

كما ويرى ان عملية التفكير تتطلب فهم أو معرفة أربعة مفاهيم رئيسية:

المخططات Schemata انه الفعل البسيط الذي يطوره الفرد خلال عملية نموه الى بناء عقلي معقد (توق وعدس، 1984: 98) ويشير بياجيه الى أن المخططات المعقلية تشكل حجر الأساس للتفكير وهي انظمة مشتقة من الأهمال والأفكار التي تسمح للفرد بتمثل الأشياء والأحداث من حوله ذهنيا لتصبح جزءا من مكوناته (البيلي وآخرون، 1997).

وقعد المخططات اكثر من ساوك ظاهري فهي البنى التي ينبع منها السلوك وكل مخطط يضم تجمعا كليا لسلسلة من أفعال متميزة ومتناسقة مع جميع المخططات الاخرى (وارد زورث، 1990: 22) ويشير بياجيه الى وجود فروق بين مخططات الصفار والكبار فعند الصفار تكون خارجية مباشرة أما عند الكبار تتم أولا على مستوى عقلي قبل أن تتناول الأشياء مباشرة. ويشير بياجيه الى كل من التمثيا، والمائمة كما باتم:

التمثل Assimilation: لتمثل Assimilation: هو العملية التي بواسطتها تتوحد عناصر البيئة مع البناء العربية للفرد ويعني تطويع البيئة لتتناسب مع وجهات نظر الفرد في الحياة، ويعني أيضا تقبل معلومات جديدة تدمج ببنائله المدربية الذي يحدد السكيما (Schemas) أي البناء المعربية الموجود في الدماغ.

اما كيفية حدوث التمثل فه و يحدث عندما يستخدم الناس المخططات الموجودة لديهم لفهم الأحداث والمثيرات المحيطة بهم (البيلي وآخرون، 1997).

والمواءمة Accommodation اما عملية المواءمة تعني الإجراءات التي يقوم فيها الدماغ بمزج المعلومات الجديدة بالقديمة أي إعادة تنظيم التراكيب المعرفية الموجودة مسبقا لتناسب المثيرات والخبرات البيثية المجديدة كما انه يصعب الفصل بين عمليتي التمثل والمواءمة عن بعضها الأنهما تحدثان معافية آن واحد لدى معالجة الأفكار وتشكلان عملية الاحتضاط والتوازن بين الضرد والبيئة فيكونا تكيف.

اما كانيه (Canea, 1977) فهو يرى انه عملية عقلية عليا تتضمن قدرات مثل (التنظيم والتحليل والتركيب والاستدعاء) فهو عملية إدراك العلاقة بين موقفين أو أكثر وهنا سوف يكون حل المشكلة مشروط بمعرفة المبادئ والمفاهيم والقدرة على التميز والتعميم وإنه إذا وصل إلى حل للمشكلة ممكن أن يصل إلى درجة الإبداء

- والتعازن أو التعادل Equilibrium تبرز أهمية التوازن عند بياجيه في بنائه العرفي إذ ينظر الى "الذكاء على أنه أساس في التوازن الذي تسمى اليه كل التراكيب المقلية". ويشير بياجيه الى أن الموازنة عملية تعادل بين التمثل والمواءمة والتنظيم التي يصفها بالتصرفات المقدة التي تهدف لتحقيق التوازن وال التغيرات الحقيقية في التفكير تحدث من خلاله (الأزيرجاوي، 1991)

ويرى بياجيه أن الإنسان ينمي معرفته بالعالم الخارجي من خلال التفاعل 
بين عوامل النضج الطبيعي وعوامل الخبرة الكتسبة وتنظيم الإنسان هذه المرفة في 
تكويشات او بشاءات CONSTRUCTS تيسسر لله التفاعل مع البيشة. وينذلك شان العقل 
البشري منظومة كبرى مكونة بناءات يخلقها الإنسان ثم يدرك البيئة من خلالها، 
وهذه البناءات ذات طبيعة مرنة ولذلك فهي قابلة للتعديل والتغيير مع عوامل 
النضح وعوامل الخبرة المتجددة.

#### مبادئ عامة في التفكير الإبداعي:

هناك مجموعة من البادئ العامه التي يجب اختما بنظر الاعتبار عندما ذريد ان يكون تفكيرنا ابداعياً منها:-

- اعزل توليد الأفكار عن تقويمها وهذا يعني أن الفرد لو أخذ في تقويم الأفكار فلن تتولد لديه أفكار خلاقة مبدعة ذلك أن الأهم هو توليد أكبر قدر من الأفكار ومن ثم تقويمها وتقيمه.
- تجنب التفكير الشكلي المألوف: وهذه نقطة مهمة جدا. ذلك أن الإبداع في حقيقته ما هو إلا تفكير بطريقة غير مألوفة كثير من الأنغاز التي تقدم لنا لن تستطيع أن تقدم حلا مباشرا إلا إن فكرت بطريقة غير مألوفة وانظر بعد ذلك كيف ترى الحل.
- ا ابتكر نظرات جديدة: المقصود هنا أن تبدأ في اجراءات حل ما يواجهك من مواقف بما يتوافر لديك من معرفة وخبرة اي تنظر للمشكلة من زاوية جديدة أو أن تربط بين عنصرين غير مترابطين مثلا اكتشاف (ارخميدس) مبدأ الإزاحة وقانون الطفو عندما كان يستحم حيث لاحظ أثناء استحمامه كيف أن وإن جسمه يزيح كمية مساوية له من الماء وقد قاده هذا إلى التبصر وابتكار نظرة جديدة ضم فيها عناصر لمشكلتين غير مرتبطتين سابقا.
- قلل قدر الإمكان من التفكير السلبي: اي لا تنظر للأمور بصورة جامدة ويسيطة وعليك بالتفكير الجدي في مسألة النقاش المطروحة وابتعد عن المشتتات وانظر بشمول وقوم إجراءات الحل ومراحله حيث أن ذلك من أهم طرق كبح الأفكار.
- اختبر افتراضاتك:إن كثيرا من حلولنا للمشكلات يعتمد على نظرتنا للمشكلة وقد يكون هناك منبه ومحفز جعلنا نتبنى هذا الحل أو ذاك وحتى تختبر افتراضاتك مننصحك بأن لا تمل من طرح الأسئلة فكلما سألت أكثر كلما اقتربت من الشكلة وفهمها وكذلك تجربب طرق للحل

والبحث عن مصادر مكتوية أو غير مكتوبة ثلافادة منها ومناقشة المزملاء غ الحلول التي توصلت إليها وثكي تمزز عملية الأسئلة لديك استخدم أسئلة الصحافة التالية:

ماذا ٩. ١١ذا ٩... أين ٩.. متى ٩.. كيف ٩...

### مناحي التفكير الإبداعي:

مما لا شك فيه أن الإبداع متعدد الأوجه والجوانب، ويمكن النظر إليه من خلال أربعة مناح هي:

- مفهوم الإبداع على اساس الفرد المبدع creative person) ويعني: (المباداة التي يبديها الشخص في قدرته على التخلص من النسق العادي للتفكير بأتباعه نمطا جديدا من التفكير).
- " مفهوم الإبداع على أساس الإنتاج (product): وهو أن الإبداع عبارة عن (ظهور لإنتاج جديد نابع من التفاعل بين الشخص وما يكتسبه من خبر أت).
- مفهوم الإبداع على أساس أنه عملية (process): ويقصد به أنه (عملية تتضمن معرفة دقيقة بالمجال وما يحتويه من معلومات أساسية، ووضع الفروض، واختيار صحة هذه الفروض، وإيصال النتائج إلى الآخرين).

#### مفهوم الإيدام بناء على البيئة (environment):

ويقصد بذلك البيلة التي تساعد وتهيئ إلى الإبداع جميع العوامل والظروف المحيطة بالفرد التي تساعد على نمو الإبداع.

وتنقسم هذه الطروف إلى قسمين:

- ظروف عامة ترتبط بالمجتمع وثقافته.
  - ب) ظروف خاصة ترتبط بالمناخ السرسي.

# الموامل المؤثرة في التفكير الإبداعي:

#### 1. الوراشة والإبداع:

يعتقد بعض الباحثين أن للوراثة أشراً كبيراً على الإبداع، بدليل أن هناك العديد من الأطفال يُبدعون في المجالات التي يبدع فيها آباؤهم وأمهاتهم فالوراثة تزود الفرد بالإمكانيات التي تتيح له فرص الإفادة منها لو توفرت له وفق مجالات معينة، فالوراثة متطلب أساسي للإبداع ويمكن أن يكون الإبداع كامنا لا يظهر إذا لم تحثه عوامل بيئية.

ثنا يمكن القول أن كل فرد مبدع بطبيعته وثديه القدرة على الإبداع وأن ظاهرة قدرات التفكير الإبداعي موزعة توزيماً طبيعيا ً مثل أي ظاهرة أخرى إذا ثم تعوق أو بفعل مؤثر.

# 2. البيئة والإبداع:

البيئة أحد المناصر المحددة لظهور الإبداع ويقال الإنسان ابن بيئته أي أن الشرد المبدع هو أحد نتائج تفاعله مع بيئته ومجتمعه لذلك يفترض أن البيئة ومعدد عناصرها وغنائها ينمي الإبداع، أما البيئة الخالية من المثيرات فهي تبقي على الإبداع مخفيا، وكذلك البيئة ذات المثيرات المزعجة كالمقاهي والحفلات والصف المزعج مثلا ففي عده الحالات لا يظهر الإبداع. أم البيئة المناسبة للإبداع هي التي تشتمل على مثيرات لا تشوش على التفكير بل تنميه كالسير بقرب شاطئ البحر أو ضفة النهر أو بين الجبال والسهول، وهناك مقولة، تؤكد (بان في قلب كل فرد

النصا الثالث 🕹

روحاً مبدعه. فإذا ما توفرت البيشة الملائمة والمشجعة على الإبداع، فإن تلك الروح تتألق وتزدهر).

ومن أجل ذلك، فإن الأطفال بحاجة لأن تكون البيئة المدرسية والأسرية، غنية بكل ما يحتاجونه، ويكل ما من شأنه أن يدفع بهم إلى النمو نفسياً ومقلياً وجسدياً ووجدانياً واجتماعياً، ليبدعوا في واحدة أو أكثر من مجالات الإبداع المتعددة. وسواء كان العلف مبدعاً بالوراثة أم بتأثير البيئة، فلا بد له لكي يستمر ويطور تفكيره الإبداعي، من بيئة ثرية تشحن قدراته وترتضع بها إلى الأعلى. فالمطلوب في هذا المصر مبدعون ومبتكرون ومكتشفون، وأناس لديهم القدرة على التخيل وسرعة التغيير (بهاء الدين، 2003؛ 178).

#### الأسرة كأحد متغيرات البيئة المؤثرة في الإبداع:

يتلقى الطفل في الأسرة من الخبرات ما يعده للاستجابة بطريقة إيجابية أو سلبية للخبرات القادمة في حياته وإخوته أو سلبية للخبرات القادمة في حياته، وينشأ عن علاقة الطفل بوالديه وإخوته التجاهات وقيم تصبح أساساً لعلاقته بزملائه الأخرين. وللوالدين دور مهم فهم يلعبان كفهاذج ذهنية واجتماعية ومخططين ومستطمين ومستمعين ومعززين ومشجعين لقدرات وأساليب تفكير الطفل الإبداعي، ويكون ذلك في اسرة يسودها جو الحب والأمن والدفء العاطفي والتقبل

# معوقات التفكير الابدامي:

أظهرت العديد من الدراسات الى وجود معيقات تقف امام التفكير الابداعي وتحد من ظهوره او نموه، فقد، اظهرت دراسة ابراهيم (1978) ان جزء كبير من الطاقة الانسانية الذي يضيع سدى يعود الى عدم المام القالمين على شؤون التربية والتعليم بالقوادين الانسانية المرتبطة بالإبداع، كما اظهرت ان نظام التعليم تتجه في الغالب الى طريق يتعارض مع نمو التفكير الابداعي، كما اشار عبادة (1988) ان وابتنج Whiting يدى أنه يوجد اكثر من مانع تقف عائقا امام المتفكير

الابداعي هي موانع الثقافة والموانع النفسية والانفعائية والموانع الادراكية. وفيما يلى بعض المعوقات:

# أولاً: معوقات خاصة بالفرد: وتتضمن:

# قدرات الفرد وذكاء الفرد وتتمثل في:

- ضعف ثقة الفرد بنفسه وخوفه من الفشل في الوصول الى النتائج او الخوف من خطأ النتائج.
  - رفض الأفكار البسيطة.
    - الاتجاه نحو السلبية.
  - بساطة الانسان صاحب الفكرة.
- اعتياد الفرد على نوع معين من التفكير يطلق علية التفكير اللمطي، بمعنى ان الفرد قد يسير في طريقة طويلة لحل مشكلة ما، وفي النهاية يصل الى النتيجة وإذا تكرر الموقف ثانية فانه يسلك نفس الطريقة ويصل الى النتيجة، علما انه قد توجد طرق اخرى اسهل وإفضل وتحتاج الى وقت اقل وتصل الى نفس النتيجة، علما انه قد توجد طرق اخرى اسهل وإفضل وتحتاج الى وقت اقل ويكتشف اقصر الطرق للوصول الى الهدف أو النتيجة، وهذ تكون حساسية الفرد للمشكلات ضعيفة أو قد تضعف حساسيته للمشكلات نتيجة عدم وجود الاثارة أو قلة أو قلة التحدي، مما يجمل الفرد اقل استجابة للمثيرات أو انه يتخلى عن حب الاستطلاع والتعرف ألى المشكلات ومحاولة حلها.

#### 2. العوقات الانفعالية:

تظهر هذه المعوقات عند بعض الأهراد النين يعانون من مشكلات مع الرهاق أو الأهل ويتعرضون لضغوط أو مخاوف وقلق مستمر وكندلك الأهراد الدين يعانون من توتر مستمر أو خوف من الفشل أو خوف من الرؤساء أو الخوف من الرؤساء أو الخوف من الرؤس.

#### 3. معوقات في الإدراك وتتضمن:

- الحكم المسبق على الأشياء دون القيام بتحليل الأفكار بل إصدار الأحكام بناء
   على الانطباعات المسبقة
  - التعود على إعطاء جواب واحد لكل سؤال وعدم السماح بتعدد الاجابات.
- الاختيار غير القمال لطريقة التفكير فقد يختار فرد الطريقة اللغوية لحل مسألة رياضية أو العكس .
- الاعتقاد بآن الحلول الإبداعية معقدة سواء وجدت الأفكار أم ثم توجد المشكلة غير قابله للحل .
  - ا الامتناع عن المحاولة.
  - القضر إلى النتائج بدل النظر إلى البدائل.
    - الحكم على الفكرة قبل أن يتم نضجها .

# ثانياً: معوقات خاصة باثبيثة وتتضمن:

### معوقات البيشة المدرسية:

قد تكون معوقات الأبداع بسبب البيئة المدرسية وما تتضمنه من عناصر تحد من ظهور القدرات الابداعية ويمكن ان تشمل:

#### 1) | false:

- باعتباره صاحب الكلمة الأولى والأخيرة في الصف الملم هو مركز الفعل
   ويأخذ معظم وقت الحصة والطلبة خاملون.
  - نادرا ما يبتعد الملم عن السبورة ويستعمل التقنيات الحديثة.
- يعتمد المعلم على عدد قليل من الطلبة يوجه ثهم الاسئلة ويعتمد عليهم في الصف للحصول على الاستجابة.

- المعلم يصدر احكام محبطة عند الحصول على استجابة مختلفة عما يفكرون
   فنه وعن الاستجابة المطلوبة.
  - المعلم لا يتقبل الافكار الغريبة والأسئلة الخارجية والبعيدة عن الموضوع.
- معظم اسئلة المعلم تتطلب مستويات دنيا من التفكير ولا ترتقي الى مستويات التحليل والتركيب والتقويم.
  - نادرا ما تبدأ اسئلة المعلم بماذا ؟ كيف؟ ماذا له ؟
- احياناً يعاقب المعلم التلمين الذي يسأل أسئلة مثيرة للتفكير ويعرضه
   للسخوية.
- يميل المعلم بمكافأة التلاميذ الذين يظهرون سلوك الطاعة وليس التلاميذ
   المبتكرين كما ويفضل التلاميذ الاذكياء على التلاميذ المبتكرين.
- نادراً ما يستعمل المعلم اساليب التعليم الحديثة التي تعتمد على البحث والاستقصاء والمشاقشة واستعمال استراتيجيات حديثة في التعليم كالتعليم التعاوني.
- يصب المعلم على ممارسة دوره التقليدي في تزويد التلاميد المعلومات
   ومطالبتهم بالحفظ والاستيعاب.
- يقوم المعلم تلامينه على اساس حفظ المعلومات واستظهارها وليس على
   اساس الابداع في حل وطرح الشكلات.
- المعلم جامد في تفكيره ويميل إلى الاتباع لا الابداع ، نمطي في اعداد الخطط الدراسية ولا يظهر مرونة في اعدادها.
- يعتقد ان مهارات التفكير تنمو مع نمو جسم الانسان فلا تأثير للتعليم عليها
   كما ونوعاً.
- يسود بين التلاميذ جو من القلق وبعيد عن الامان خوفا من عدم الحصول
   على السرجات، ثلثا قبان ثقة الطائب بنفسه تعتمد على حفظه للمادة
   واستظهارها وليست مرتبطة بقدراته الخاصة.
- لا توجد قوانين صفية خاصة تعتمد علية صفات الموضوعية والصدق والتبات.

- بهارس الملم اسلوب العنف والصراخ في ضبط الصف وإعطاء الثادة مما يدل
   على ضعف امكاذاته العلمية.
- قد لا يتصف الملم بنموذج القدوة لتلامئته وإنما يصبح التلميذ هو القدوة خاصة في محال التقنبات.
  - اما الكتاب المدرسي المقرر فهو المصدر الوحيد للتعلم.

## ب) منيراثنرسة:

- تخلي مدير المدرسة عن دوره الفني ومتابعته لأمور الطلبة وانشفاله بالأمور الادارية ويرى ان عمله تبسير امور المدرسة فقط.
  - مدير المدرسة تقليدي لا يرغب بالتغيير والتجديد.
  - يفرط مدير المدرسة في الواقعية حتى يصبح الابداع من المستحيلات.
- يتينى مدير المدرسة اقوال اشبه بالملمات مثل انت منظر، وهذه الفكرة تحتاج
   سنوات، والأمور تسير على مايرام، لا يوجد وقت للتنفيذ، هذا مخالف للتعليمات.
- لا توجد في المدرسية البيشة الايجابية الداعمة للتفكير وتقبل النقد وتقبل وجهات النظر والهمل بروم الفريق.
  - لا توجد قناعات بان المدرسة لها امكانية تنمية وتعليم التفكير.
    - فرص التجريب الابداعي نادرة أن لم تكن معدومة.
- المبدعون الحقيقيون غالبا ما يكونوا في المدارس مطمورين سواء كانوا طلبة
   ام معلمين.
- الثقافة السائدة في المدرسة تركز على الهامشية وتسخر من الجادين في العمل.
- الكادر التعليمي في المدرسة يرى إن الاهتمام بالبدعين يحتاج إلى كوادر
   متخصصة والعمل فيه ليس سهاد ويحتاج إلى وقت وجهد.
  - يسود المدرسه نوع من التسلط بحيث لا يوجد مكان للإبداع.
  - تسود فكره أن معلم الابداع لابد أن يكون مبدعاً وهذه الفكرة خاطئة طبعاً.

التفكير الإبداعي

تحتفل المدرسة على الأغلب بالنجاحات المبنية على التحصيل وليس على
 نجاحات الأنداء.

- تغلب الجوانب النظرية في عمل المدرسة ويندر جانب التطبيق.
- لا تتوفر في المدرسة البيئة الغنية بمصادر التملم وفرص الاكتشاف.

## 2. معوقات خاصة بوثى الامر والبيئة المنزلية:

- الأب متسلط على أفراد الأسرة سلبياً في تعامله في كثير من شؤونهم.
- يغلب أسلوب التربية بالصراخ والعنف على ممارسات الوالدين مع ابنائهم.
  - لا تتوافر بيئة غنية بما يثير التفكير.
- تسبود النظرة الدونية لشدرات الاطفال العقلية ولنا تكبح مشاركاتهم في 
   كثير من شؤون الأسرة.
- الطفرة المادية أنشأت جيلاً يتصف بالهامشية والسلبية والاستسلام النهني
   والمعربية.
- ثقافة الوائدين في مجال تربية الأبناء وتعليمهم ثقافة سطحية يغلب عليها
   الاجتهادات الفردية.
- مع أهمية تنمية مهارات التفكير لدى الاطفال في سن مبكرة إلا أنهم لا يهتمون بهذه المرحلة وعلى الاغلب بسلم الاطفال الى دور الحضائة أو الخدم إذا كانت الام موظفة.
  - الأسرة لا تساند المدرسة في مجال تعليم الابناء.
- ق الفائب يتسارع الأباء العاقبة الأبناء إلا أنهم بطيئون جدا في اتخاذ قرار بمكافأتهم.
- لا يعطي الآباء أبناءهم فرصة حقيقية لمارسة نشاطات تبني الثقة في نفوسهم.
- قد يبالغ الآباء في حب أبنائهم فيقومون بدالاً عنهم في كثير من الأعمال
   حتى حل الواجعات المدرسية.
  - يكثر الأباء من انتقاد أبنائهم أمام الأخرين.

 الانتجاهات السلبية لأهراد الأسرة نحو العمل الجاد تفرض مستوى متدني من التفكير.

# عوامل تنمية التفكير الإبداعي:

بما انه هناك عوامل تقف عائق امام تنمية التفكير الأبداعي في المقابل هناك الكثير من العوامل التي قد تساعد على تنمية التفكير الابداعي لدى الشرد ندرج منها ما يلى:-

# 1. البيئة الغنية ثقافياً وعلمياً وتقنياً:

ويقصد بها أن تكون بيئة الأسرة مليئة بالمثيرات البيئية الني تقود الضرد إلى خبرات معرفية تتراكم لدى الضرد في مراحل حياته اللاحقة، وهذا لا ينضي خروج مبدعين من اسر غير غنية ثقافياً وعلمياً وتقنياً.

### 2. الداهمية:

المقصود هنا داهمية الضرد نحو تعلم التفكير، وهي حالة داخلية جسمية او نفسية تنفع الضرد نحو سلوك في ظروف معينة وتوجهه نحو اشباع حاجة او هدف محدد وإنها قوة محركة ومنشطة في وقت واحد.

#### 3. مخزون الناكرة:

سعة المُحْزُونِ اللَّغُوي يِزيد من عمليات التفكير، ناقش العبارة:

(قد نستطيع الحصول على حقائق دون التفكير وثكن لا نستطيع التفكير دون حقائق).

## 4. طبيعة التفاعل الاجتماعي الذي يعيشه الفرد:

التفاعل الاجتماعي قد يكون عامل تنمية أو معيق فهناك أثر لبيشة العمل أو المدرسية ورفياق العميل والمدرسية والضيفوطات الاجتماعية المتمثلة في العيادات والتقاليد.

#### 5. ممارسة النقد البناء:

إذا امتلك الضرد مخزوناً كبيراً من المعارف والخبرات وامتلك مهارات واستراتيجيات التفكير وحل المشكلات سيكون قادراً على ممارسة النقد البناء وبالتالي يوجه هذا النقد باتجاه مسائله لإبراز نقاط الضعف فيها وتقديم البدائل.

## أثر وسائل الإعلام في تنمية التفكير الإبداعي:

ان لوسائل الاعلام دور كبير في تنمية التفكير الابداعي ويكون ذلك من خلال:-

- 1. عرض اعمال وأفكار الشخصية المبدعة.
  - 2. وجود معارض للأعمال الإبداعية.
    - 3. عرض نماذج من حياة المبدعين،
- 4. وجود برامج تدرب على التفكير الإبداعي.
  - 5. التلاحم بين الثقافات

## تنمية التفكير الإبداعي في المدرسة --

يمد (روشكا1989) المدرسة المكان الدني يتم فيه تطوير مواهب الناشئة وتحريضها، ولها الدور الاجرز والأساس في اهداد الناشئة لكي يتكيفوا مع الحاضر ويستعدوا للمستقبل من خلال تزويدهم بالمهارات والمعلومات والانجاهات اللازمة لتمكينهم العيش بشكل سليم وفاعل داخل مجتمعهم .

ونحن إذ نُؤكد على دور المدرسة، بشكل خاص، فالأنها الحاضنة الرئيسة، إلى جانب البيت، التي تضع في أعلى قائمة اهتماماتها، التربية المتكاملة للنشء، عبر العمل والممارسة، لأن ذلك هو الأداة الأساسية للتطوير المتكامل للشخصية، عقلياً ونفسياً وجسمياً وانفعالياً واجتماعياً ووجداني". وهذا يُؤكد الأهميّة الكبرى لفعائية الإمكانات التربوية، التعليمية والتعليمية، التي تساعد على تكوين الاستعدادات والخصائص والاهتمامات والإبداعات المختلفة للدى جميع فشات الطلبة.

إن السبيل إلى تطوير الإبداع لدى الاطفال ليس سهلاً، وإن أكبر اتهام صارم للؤسسات التعليم أنها تخنق دوافع حب الاستطلاع والإبداع، فقد أتهم بعض النقاد والمفكرين وأصحاب المهن أن المدارس تعلم الامتثال Conformists النمطي Stereotyped بدلاً من أصول المتفكير والإبداع لدى الطلبة، وقد ناقش علماء الاجتماع Sociologists أن نظام المكافأة في المدرسة يربي الانقياد وعفوية التكرار أو الخفط ولا يشجع الإخصاب أو الإنتاج، أو الإبداع.

وقد أضاف "مايرز وتورنس" Torrance & Myers أنقدام المدارس في المقدام الأول مؤسسات محافظة على الفضيلة تنقل المراث والثقافة الأنها تحضظ المارف المتراكمة من الثقافة، وبعد ذلك تحاول نقلها إلى الطلاب، وإن تشجيع الطلبة على التفكير الإبداعي يدعوهم إلى تحدي المجتمع، وكل هذه المؤسسات المزهجة.

ولتنمية التفكير الإبداعي للطلاب في المدارس العديد من الفوائد التربوية أهمها:

#### حل الشكلة؛

حيث يتخرج الطالب من المدرسة ولديه القدرة على حل المشكلات بطريقة علمية وبجدية مستخدماً أنماط تفكير جديدة وغير روتينية. التذكير الإبداعي

#### الصحة العقلية:-

أثبت ماسلو أن ممارسة التفكير ألابتكاري يولد صحة عقلية عند الطالب، لأن التفكير الابتكاري يتبح للطالب فرصة التمبير عن أهكاره بحرية وبدون نقد، كما يشعر بأنه هو الذي يولد المعرفة وينتجها.

#### تقدير الذات...

يتيح التفكير ألابتكاري للطالب إعطاء حلول مختلفة للمشكلة بحرية، ويتقبل المعلم كل تلك الحلول ولا ينقدها إلا في النهاية، لذا يعد ذلك تعزيزاً للطالب مما يعزز صورة الذات لديه.

#### • الاختراء-

هناك علاقة وثيقة بين التفكير ألابتكاري وتطوير القدرة على الاختراع مند الطالب.

#### تقليل العدوانية:--

عند ممارسة التفكير الابتكاري ستتولد علاقة قوية بين المعلم والطلاب لأنهم سيتشاركون في حل مشكلة ما، ويتقبل المعلم حلول الطلاب قبل نقدها، كما أن العمل على حل مشاكل حياتية نمس الطالب تجعله يشعر بقيمة التعلم ويقدر هذه المملية؛ وهذا يعدل ايجاباً من اتجاهه للمدرسة واحترامه للنظام المدرسي.

#### العفوية:-

المتفكير الابداعي يخلق أفراداً يتسمون بالعفوية والتلقائية وعدم التعقيد والتشدد في المواقعة، لأن ممارسة التفكير الابداعي تجعل الطالب منفتحاً على مختلف البدائل ووجهات النظر.

يرى غائبية التربويين الختصين بعلم النفس وطراقق التدريس، أنه يمكن تنمية الإبداء داخل المرسه أما:-

- 1. بطريقة مباشرة: عن طريق تصميم برامج تدريبية خاصة لتنمية الإبداء.
- باستخدام بعض الأساليب والوسائل التربوية مع المناهج المستخدمة بعد تطويرها، ومنها:-
  - استخدام النشاطات مفتوحة النهاية.
  - استعمال طريقة التقصي والاكتشاف وحل الشكلات.

ولتكون المدرسة جوا ملائما للمبدعين يجب ان --

توفير مواد ومعلومات دراسية تتصف بالتنوع والدقة وسالامة العرض والأسلوب لأنها تشكل أساس الإبداع.

توفير جو مدرسي يسوده الحب والتشجيع والحرية بين الطلبة المعلمين والعاملين في المدرسة.

توافر جو تفاصل بين المدرسة والمجتمع من أجل تطوير معارف وقدرات الطلبة وخاصة فيما يتعلق بميول الطلبة واتجاهاتهم.

ان تتحول اللجان المدرسية من لجان مظهرية إلى لجان عملية واجتماعية وعلمية وواقعية فاعلة تظهر إبداعات الطلبة.

أن تتبح المسهة للطلبة فرص التحول من أفكار تقليدية إلى أفكار إبداعية مثيرة. التفكير الإبداعي

## دور مدير المدرسة في تنمية التفكير الابداعي،-

ان لمدير المدرسة دور مهم في تنمية القدرة على التفكير الابداعي لدى الطلبة وتزويدهم بالخيارات والبدائل وتوجيههم نحو تقبل الاهكار المختلفة وتعزيز ثقتهم بأنفسهم والتركيز على اهتماماتهم وقدراتهم وذلك من خلال ما ياتى:-

إعداد وسائل سمعية وبصرية لخدمة الأهداف التربوية الإبداعية المحددة.

الندعوة إلى تبسيط لغة درس أو وحدة أو إعادة صياغتها حتى تخدم الأهداف التربوية الإبداعية.

تهيئة الفرص لبناء نصوص أو فقرات تشري نصوص الكتباب المقرر أو الاعتماد على صفحات الصحف والمجالات لتثير لديهم خبرات تفكير تثير لديهم انماط تفكيرية إبداعية.

الإسهام في بناء تدريبات وتأليفها وتمارين تسهل عملية الفهم والاستيعاب والتطبيق في البداية ثم تقديم تدريبات تتطلب التحليل والتركيب لافتراض أنها عمليات تفكير إبداعي.

المساهمة في إضافة أو حنف أجزاء أو مقاطع أو دروس أو كتب مقررة بهدف تقليل المواد والخبرات الروقينية التي تشجع التلقين وتعطل النهن وتؤدي إلى الشعور بالملل والسآمة واستبدائها بمواد وخبرات تستثير التفكير الإبداعي

المساهمة في تعديل وتنظيم سياق فقرات منهاج ليكون أكثر ملائمة وتلبية للحاجات الإبداعية.

المساهمه في تحليل الكتاب المدرسي أو نصوص معينة للوقوف على محتواها لمساعدة المعلمين على التخطيط المنظم المترابط وتيسير تعلمها وجعلها أكشر ملائمة للأهداف الإبداعية. المساهمة في تبسيط الأهداف التربوية العاملة وتحليلها لأهداف تعليمية مرحلية في تطوير القدرات الإبداعية.

مساعدة العلمين على وضع خطط علاجية لتحسين عمليات التفكير والتعلم ثدى الطلبة

#### دور الملمين في تنمية التفكير الابدامي:-

ان للمعلمين دور اساسي في تنميه الابداع لـدى الطلبـة وذلـك مـن خـلال استخدامه لبعض المهارات Skills وهي كما يلي-

- الإدارة (Managing): فالملم يضبط البيئة الصفية ويحترم افكار الأخرين.
- العرض (Presenting): عرض المادة إلاتعليمية بطريقة منظمة تستدعي
   استجابة المتعلمين.
- -- الأسئلة (Questioning): طرح أسئلة تثير تفكير المتعلمين وتمكنهم من
   رصد المدائل.
- التصميم (Designing): التصميم الشامل والمتنوع للدرس يجعل التعلم منتبها.
- إجراء الأنشطة (Running\_Activities): تزويد المتعلم بأنشطة تجعله يطور إبداعه.
- الربط (Relating): معالجة اهتمامات الطلبة بطريقة اصيلة إبداعية ويتم
   ذلحك.

من خلال استخدام بعض الاجراءات التي تمد ضرورية لتنمية الابداع وهي:-

- عرض نماذج لبدعين قديما وحديثا.
- إعطاء المتعلم الوقت الكافي للاستحادة.
  - الإعداد الحبد للأنشطة.

- الاهتمام بالأفكار غير المألوفة وليس بجودتها وعدم التعليق عليها.
- قدم نفسك نموذجا ثلإبداع، كان ترتدي ثباس غير مأثوف او تقوم بعمل غير
   اعتيادي مثلا.
  - علم المتعلمين عن الإبداع والقدرة على الحصول على بدائل.
- التحدث عن الإبداع كأنه شيء جيد وسرد القصص الشيقة عنه (1997).

## ومن أهم التوصيات للمعلمين للارتفاء بمستوى التفكير الابداعي ما يلي:-

- حفر وحافظ على جو المجموعة المبدعة النذي يسمح للمتعلمين أن يتحدثوا
   ويفكروا ويعملوا يق جو بعيد عن التوتر والقلق ودون خوف من العقوبات.
- حاول أن تتجنب ضغوط المجموعة وتجنب عوامل مثل الحسد الذي يرتبط بالمناقشة وإدعم المناخ التعاوني.
- حاول أن تتجنب أو تمنع دود الفعل السلبية أو العقوبات التي يفرضها بعض
   الأطفال على بعضهم الآخر.
- اعمل على توفير حصص متعاقبة للنشاط والاسترخاء الذي يؤدي إلى التأمل
   والتفكير.
  - مارس الدعاية وشجعها داخل غرفة الصف.
  - شجع اللعب والتعامل الحركي مع الأشياء والأفكار.
    - ادعم كلا من الاستفسار الذاتي والتعلم الذاتي.
  - اعمل على توفير المواقف التي تثير التحدى وتتطلب سلوكاً إبداعياً.
- تجنب تقديم التغنية الراجعة السريعة التي تشجع أنماط الحلول أو السلوك
   التقليدي.
- حاول أولاً أن تتجنب قدر الإمكان الأسئلة الإيحائية أو الأسئلة التي تتطلب الإجابة عليها ((نعم أو لا)).
- كن قدوة حسنة وشجع التساؤل البناء المرتبط بالقوانين والحقائق الأساس.

- بدلا من طرح الأسئلة على الطلاب بمكنك طرح عبارات تحفزهم بها على
   الأسئلة.
  - -- زود الطلاب بالإيحاءات التدريجية التي تحفزهم على التفكير المستقل.
  - أسمح للطلاب باقتراف الأخطاء طالما أنها غير ضارة لهم نفسياً وجسدياً
    - -- فسر الأخطاء على انها جهود بناءة في سبيل إنجاز الحلول للمشكلات.
      - ادعم الاهتمام بالمرفة وإكتسابها في الحالات الختلفة والمتنوعة.
- اظهر قبول کو و تقدیر کا الفکار غیر العادیة و توجهات النظر و الأراء الجدیدة
   والإنتاج الإبداعی.
- علىم الطلاب أن يتقبلوا ويقدروا ويمترهوا بإنتاجهم وسلوكهم. التفكيري
   الإبداعي وبإنتاج وسلوك الآخرين.
  - وفر للطلاب مادة دراسية مثبرة ومتنوعة لشرح الأفكار.
    - ادعم ووضح أهمية إدراك الأفكار الإبداعية.
      - مارس وطور مفهوم اثنقد البناء.
- ساحد الطلاب على تنمية حساسيتهم إزاء التضمينات والنتائج المحتملة
   والحلول المترحة للمشكلات.
  - التغيير المستمر المدروس لطرق التدريس.

# :Fostering Classroom Creativity تنشئة الابداع ١٤ غرفة الصف

لقد أدرك التربويون من أمثال "تورنس وسيندي" Torrance, Sidney الإبداع يجب أن لا يترك للصدفة، فليس كافياً أن يكون للطفل نظرات ثاقبة ويد الإبداع يجب أن لا يترك للصدفة، فليس كافياً أن يكون للطفل على المواظبة من شيقاً العفل على المواظبة والاجتهاد، وقد تساءل المربون والنفسيون عن كيف يمكن تشجيع الإبداع، بدلاً من كيف يمكن تحديد الأفراد مرتفعي الإبداع، وتوصلوا أن هناك كثيراً ما يمكن عمله،

قدام "تورنس" Torrance بدراسة الإبداع في المدارس الابتدائية، ووجد أن الإبداع المبكر لدى الأطفال يتميز من خلال التحديق والأفكار الساذجة، ووجد أنهم غير عاديين، وينظر إليهم من قبل المعلم بأنهم متغطرسين وجافين، وبعد أن وصلوا إلى مرحلة الرابعة لاحظ أن الأطفال المبدعين عملوا على الاحتفاظ بأفكارهم لأنفسهم، ويدنك كثيراً من أصالتهم تم تسويتها وإحمادها، وبين أن المبدعين عملوا على الاحتفاظ بأفكارهم لأنفسهم، وبين أن المبدعين في معظم الصفوف قد أعاقتهم إبناعتهم، ونفي مشاكل في السلوك ولذلك فقد أوصى متايمهم تعليماً خاصاً (Joseph & Davis, 2004).

وقف حدد "روجرز" Rogers شرطين يؤديان إلى تنامي قدرة الإبداع لدى الضرد، وهما:-

الشرط الأول: الأمان النفسي Psychological Safety

الشرط الثاني: الحرية النفسية Freedom Psychological

ونعني بالأولى ان الأفراد مزودين بشعور الفرد بأنه جدير بالاحترام. غياب مناخ التقييم العالي لهم لتخفيض التهديد والشعور بالدهاع، شعور بالمساركة الوجدانية Empathic وان المعلمين يقدرون مشاعرهم. (الترتوري والقضاه، 2007) أما الحرية النفسية فإنها تؤدي إلى اتجاهات اختيارية Permissive Attitude نحو الأشخاص وغيرهم، وتسمح لهم بتفكير يتطابق مع أهداههم، وقد أوصى كل من Holden, Myers, Torrance ان هناك نقاطاً يجب فهمها لتربية الإبداع في الصف، منها:

- 1. احترام شخصية الطفل تبدأ بجهود التعلم الذاتي.
  - 2. احترام اسئلة وأفكار الطلاب.
- 3. إعطاء وقت للتخطيط للأنشطة الخيائية Imaginative.
  - 4. عمل مناقشات حرة مثل: عصف ذهني.

- مشاركة الطلاب أنشطتهم وتضمينها عبارات: جميل ومبدع.
- تشجيع الوعي والإحساس تجاه مؤثرات البيئة لمدى الطالاب ( Kokot, )

#### خصائص الطلاب البدعين،-

إن معرفتنا بخصائص الطلاب المبدعين تساعدنا في اكتشافهم وتحديدهم وتمييزهم عن غيرهم ومن ثم توفير افضل الضرص التربوية والتعليمية المناسبة لتنمية قدراتهم وبلورة شخصيات منتجة متكيفة لديهم.

وقد صنفت هذه الخصائص في بعدين: البعد العقلي المعرفي والبعد الشخصي الانقعالي.

أولا: الخصائص المقلية المرفية، وتتمثل في القدرة المقلية العامة، القدرة الأكاديمية المتحصصة، سرعة البداهة وتعدد الأفكار والإجابات، القدرة العالية في التحليل والتركيب والتقويم، استخدام البراهين والأدلة في اتخاذ القرارات، البحث عن العلاقة بين السبب والنتيجة، سعة الإدراك وطرح البدائل المختلفة لحل مشكلة ما، القدرة على إصدار الأحكام غير المعتمدة على معايير مأثوفة، الحكم على الأفكار أو المواقف أو المواقف أو المواقف والمحتمدة، على معانير مأثوفة، المحتم على الأفكار المتعددة، كشرة القراءة، المروضة الإدراكية الانفتاح المقلي، البراضة والإتقان في معانجة المشكلات، القدرة على البحث والاستقصاء؛ الاهتمام بالمائي والعلاقة الفكرية، وتوظيفها أكثر من المعلومات ذاتها، مروضة المتفير وأصالته، الطلاقة الفكرية، المقدرة على الإضافة والزيادة للمشكلات التي يبحثها.

ثانياً : الخصائص الشخصية والانفعالية: وتتمثل في الدافعية الكبيرة للإنجاز والسعي الدائم للإضافة الجديدة، الرغبة في بحث المشكلات المقدة الصعبة، الرغبة في اقتحام المجهول والفامض، الميل الواسع للإطلاع والمثابرة في الممل، القدرة على الاحتمال والصبر في معالجة المواقف الغريبة، ارتضاع مستوى القلق ضوق التفكير الإبداعي

المتوسط، تحمل الأخطاء وعدم الخوف من الوقوع في الخطأ، الرغبة في تقبل التعقيدات والشكوك الموجودة من حوله، الانطواء والانعزائية، التنوع في التعبير عن الانفصالات، الاعتماد على النفس والاستقلالية، التنافس، الاندفاعية، الثقة بالنفس، الديناميكية والتفاعل النشط مع المواقف والظواهر، الرغبة في التحدي، عدم الانزعاج من الرفض الاجتماعي، الاستقلالية والتحرر النسبي من القيود الاجتماعية.



# » الفصل الرابع «

إساليب التدرب والتدريب على التفكير الابداعي

# النصل الرابع أساليب التدرب والتدريب على التنكير الابداعي

# أساليب التدريب على التفكير الإبداعي:

لكي تكون لنديك القندره على التفكير الابداعي لابند من اتباع بعض الاساليب التدريبية منها:-

- أقض بعض الأوقات مع أفراد يتميزون بالتفكير الإبداعي.
  - أى فكرة تخطر على بالك اسرع بكتابتها،
  - عليك إدخال بعض الفكاهة في حياتك.
    - أفترض أن مكل شيء ممكن الحدوث.
- اكتب في قائمة كل الإيجابيات عن نفسك، وما يمكن أن تفكر فيه نحوها مثل: إنى أنسجم بسهولة مع الأخرين.
- استل نفسك سؤال ماذا ثو: +ماذا ثو أصبحت السماء خضراء بماذا ثو فقد
   اثناس عيناً من عيونهم +ماذا ثو كانت الذبابة أكير من الإنسان. ابتسم،
- واستعمل استعارات وتشبيهات مثل؛ السماغ كالبنك تأخذ منه بقدر ما تضع ضه.
  - قم باختراع حلول جديدة الشكلات معقدة.
  - · العب مع نفسك لعبة افترض إنى أتيت بفكرة تنظيف السيارة باللبن.
  - أنتبه للأفكار البسيطة والتي يمكن أن تكون كبيرة عندما تبدأ باعتبارها،
- فكرية اساليب مختلفة للتعبير عن إبداعك. الرسم، التصوير، الكتابة،
   الطبخ، لعب رياضة.
  - دء تفكيرك يتجول فيما حولك.
  - قسر الأشياء التي تواجهها بالقياس قبل أن تستعمل المسطرة أو أداة القياس.
    - احسب الأرقام دون استعمال الآلة الحاسبة.

- عليك بكتابة قائمة بالأسماء المترادفة نشيء ما، الأشياء التي تعرفها،
   استعمال الأدوات وحثُّ ذاكرتك على ذلك.
- تخيل أن مقلك مثل الغرفة المفلقة، وأنك تحمل المفتاح وتضعه في القضل
   متفتحه.

### طرق التدريب على التفكير الابداعي،

تصنف الطرق المستخدمة في التدريب على التفكير الإبداعي إلى فلتين: طرق فردية وطرق جماعية.

# أولاً: الطرق الفردية في التدريب على التفكير الإبدامي:

ان من ابرز الاهداف التي تسعى التربية الى تحقيقها هو اعداد الفرد لمجتمع مجهول متفير، وإن تنمية القدرات الابداعية لدى الافراد من ابرز الوسائل التي تقدمها التربية من اجل مواجهة هذا المجهول والتغلب على تحديات الحاضر والستقبل، فالعمل على تنمية القدرات الابداعية لدى الافراد يساعدهم في التكيف والأوضاع الجديدة المتغيرة، وخاصة في الفسرة الحالية المتميزة بكشرة التغيرات الحضارية وسرعتها المناهلة (خصاونه،1997).

وينظر علماء النفس إلى أن كل قرد مبدع، له قابلية الإبداع إذا هيئت له الظروف المناسبة لهذه العملية (كاج ثان بير لاينر)، وقد تظهر الفروق بين الأفراد بالأفراد بالإبداع، قالاجتاع، فالاختلاف بين الأفراد بالإبداع كميا، والإبداع كما يشرحه دي بوق في كتاب التفكير الإبداعي؛ بأنه طريقة العلم حيث دائما تبحث عن معلومات جنيدة أو تطبيقات جديدة لعلومات متوفرة، ومن وجهة النظر هذه؛ فإن العمل على تنمية مهارات المتفكير الإبداعي تمثل طريقة التدريس المناسبة، اعتمادا على القاعدة التي تقول أن طريقة التدريس يجب أن تكون تواعم لطريقة بناء المرفة الإنسانية، وطريقة بناء المعرفة الإنسانية، وطريقة بناء المعرفة الإنسانية كما أشار دى بونو هو الإبداع، وعلى

اورد (جروان) في كتاب تعليم التفكير مضاهيم وتطبيقات، ثلاث مستويات المتفكير، المستوى الثالث منها عبارة عن مهارات بمكن تنميتها ورعايتها لدى الأفراد وهي:

مهارات تصنیف بلوم.

الإبداعي.

- مهارات التفكير الاستدلالي.
  - مهارات التفكير الناقد.
  - مهارات التفكير الإبداعي،
- مهارات التفكير فوق المعرية

ومن اهم الطرق الفردية للتدريب على تنمية التفكير الابداعي لدى المتعلمين هي:

# 1) نعب الدور (Role Playing Strategy):

يتضمن مفهوم لعب الدور افتراضاً بأن للطالب دور يلعبه، سواء كان معبراً فيه عن نفسه أم عن أحد زملائه في موقف محدد، ولعب الدور كنموذج للتدريس له جنور في الأبعاد الشخصية والاجتماعية للتربية، لأنه يحاول أن يساعد الأفراد على أن يجدوا ممنى شخصياً تعواملهم الاجتماعية، وأن يحلوا ما يواجهون من مشكلات شخصية بمساعدة الجماعة الاجتماعية.

ولعب الدور في ابسط صورة يعالج مشكلات من خلال الفصل: حيث تحدد مشكلة وتتناول وتناقش، ويقوم بعض التلاميد بلعب الأدوار بينما يقوم آخرون باللاحظة.

# وتمرف طريقة تمثيل الأدوار بأنهاء

طريقة تتضمن التمثيل التلقائي لموقف بواسطة فردين أو أكثر بتوجيه من المعلم، وينمو الصوار من واقع الموقف الدي رتبه التلاميد الدين يقومون بالتمثيل، ويقوم كل شخص من المثلين بأداء الدور طبقاً لما يشعر به، أما التلاميذ الدين لا يقومون بالتمثيل فإنهم يقومون بدور الملاحظين والناقدين، ويعسد التمثيلية تقوم المجموعة بالمناقشة.

كما وتمرف بأنها موقف واقعي يلعب المتدريون (التلاميث) الأدوار المختلفة فيه، ويكون هذا الموقف عادةً موقفاً مشكلاً أو فيه اختلاف وصراع بين الأفراد.

يقوم الطائب باختيار دور ما لشخصية معينة تنفق وقدراته وميوله الإبداعية ويترك للتلميذ الحرية التامة في التعبير عن آرائه وأهكاره حول تلك الشخصية. ومن مميزات هذه الطريقة:

- تكسب الفرد مهارة البحث المنظم والتفكير الناقد والقراءة الناقدة.
- تنمي ثدى الفرد مهارات الاتصال الفعال من خلال قدرته على التعبير عن
   آرائه.

### تخطيط الدرس وتنفيذه:

إن نشاط لعب الدور (لعب الدور كنموذج للتدريس) يتألف من تسع خطوات هي:

- تسخين الجماعة.
- اختيار الشاركين.
  - تهيئة السرح.
  - إعداد الملاحظين.
- التجسيم والتمثيل.
  - مناقشة وتقويم.

- إعادة التجسيم والتمثيل.
- مشاركة في الخبرات وتعميم.

ولكل خطوة من هذه الخطوات عرض محدد يسهم في خصوبة النشاط الم التعليمي ويبلوره، وهذه الخطوات معاً تضمن أن يتم اتباع خطا التفكير ومتابعته خلال الأنشطة المصدة، بحيث يتهيأ التلاميد للقيام بأدوارهم، وأن يتم تمييز وتحديد أهداف لعب الدور، وألا تكون المناقشة التي تدور بعد ذلك مجرد مجموعة من ردود الأفعال المشتتة، هذا على الرغم من أهمية ردود الأفعال هذه.

### أمثلة على مستوى لعب الأدوار:

أمثلة	مىدتە	المستوي
طالب يتقمص شخصية الكريم، ويعبر عن شعوره وانفعالاته.	يكلف الملم طالب أن يتخيل نفسه مكان احدى الشخصيات التي يدرسها، ويمبر عن إحساس هذه الشخصية (فردي).	الأول
مجموعة من الطلاب يمثلون مشهداً عن فتح مدينة بغداد	يكلف الملم بعض الطالاب بتمثيل موقفاً تاريخياً أو اجتماعياً يدرسونه (جماعي).	الثاني
مجموعة من الطلاب يعبرون عن معاناة سكان الريف لل الحصول على الماء،	يكلف الملم بعض الطلاب بتمثيل مشهد يعبر عن حياة الحراد أو أسريًّا مجتمعات مختلفة (يعبر عن مجتمع أخروليس الجتمع الذي يعيش فيه)، (جماعي).	الثالث
مجموعة من الطلاب يعبرون عن مشكلة الإسراف في استخدام الكهرياء	يكلف المعلم الطلاب بتمثيل مشهد لموقف اجتماعي يمس حياتهم الشخصية الحالية (جماعي).	الرابع

# مراحل تموذج ثعب الدور-

الخطوات الإجرائية	المرطلة
تسخين المجموعة.	
اختيار المشاركين.	
تحليل الأدوار.	المرحلة الأولى:
اختيار ممثلي الأدوار.	مرحلة الإعداد
تهيئة المسرح.	
إعداد الملاحظين والمشاهدين.	
البدء في تمثيل الأدوار.	المرحلة الثانية:
مراعاة استمرارية تمثيل النور.	المرحمة الماسية: تمثيل الأدوار
إيقاف تمثيل الأدوار في الوقت المناسب.	دمسين الددوار
مراجعة أداء تمثيل الأدوار (الأحداث، المواقع، الواقعية).	
مناقشة الفكرة الرئيسة.	
إهادة تمثيل الدور الذي تمت مراجعته.	
اقتراح سلوك بديل أو خطوات لاحقة.	
إعادة النقاش كما تم في الخطوة الأولى والثانية من هذه	المرحلة الثالثة:
المرحلة.	المتابعة والتقويم
مشاركة الأخرين في الخبرات وتعميمها من خلال ربط	
المشكلة بالخبرات الحقيقية والمشكلات السائدة ليتم	
اكتشاف السلوك الجديد.	
	,

### تطبيقات--

### إستراتيجيه ثعب الدور لدرس بعثوان(الاداب)

قَالَ الله تعالى "لَيَا أَيُّهَا الَّنزِينَ آمَنُوا إِذَا قِيلَ لَكُمْ تَفَسَّحُوا هِي الْجَالِسِ هَاهْسَحُوا يَفْسَحِ اللهُ لَكُمْ وَإِذَا قِيلَ انْشَرُوا فَانْشَرُوا يَرْفَعِ اللهُ الَّنزِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَالنَّذِينَ أُوتُوا العِلْمُ مَرَجَاتِ وَاللهُ بِمَا تَعْمَلُونَ خَيِيرًا (الجددة،11).

# نموذج لمناصر درس (استراتيجية لعب الأدوار):

الموضوع/	التاريخ	القصل الدراسي الاول	الصث	الماده/
الاداب	2009/11/9		الثالث	السلوك

#### الاهداف الأجرائية السلوكية.--

### يتوقع من التلميذة أن:

- تعدد أدأب الاستئذان.
- تذكر ما يجب فعله عند عدم الإذن بالدخول.
  - تبين تحية الإسلام.
  - توضح طريقة الحديث مع الغير.
  - تبين الأمور التي يجب تجنبها في الجلوس.
  - -- تبدى استعدادا في التأدب بآداب الجلوس،

تصغي لقوله تمالى ليَا أَيُّهَا النَّزِينَ أَمَنُوا لَا تَدْخُلُوا بَيُوتًا غَيْرَ بَيُوتِكُمْ حَتَّى تَسْتَأْنِسُوا وَلُسَلِّمُوا عَلَى أَهْلِهَا ذَلِكُمْ خَيْرٌ تُكُمْ لَنَكُمْ تَنَكُرُونَا {النور27} . النصل الرابح ﴿
- خطوات المدرس:

التمهيد للدرس:--

مشهد ته ثيلي: ثم طرح أسئلة تتوصل التلمينة من خلالها إلى معرفة الأداب الخاطئة في المجلوس. (الإسلام يحرص دائما أن يربي المسلم ويرشده إلى السلوكيات الصحيحة فكما وجهنا إلى آداب السداء والمزاح فأنسه يوجهنا إلى سلوكيات أخرى فكل واحد منا يعلم أنه لابد أن يكون في وقت ما يجلس مع غيره سواء من الأهل أو الأقارب والجيران والأن نشاهد هذا المشهد).

الشهده

سعاد تطرق باب زميلتها سلمي التي تسكن بجوارها بشدة.

سلمي: من الطارق؟

سماد: أنا .

سلمين من أنت؟

سماد: أنا افتحى الباب وتطرقه بشدة.

الجارة: تفتح الباب ثم تدخل سعاد قائلة مرحبا.

سلمى: إلى أين؟

سعاد: أريد الدخول.

تدخل سعاد مسرعة وتعبث بأشياء الغرفة وتأكل الحلوي.

سلمى: سعاد، ألا تعرفين الاداب؟

سماد: لا - لا أعرفها.

سلمى: اسأئى معلمتك عنها.

سماد: حسنا ثم تخرج.

#### مناقشة التلميذات إلا المهده

- س / كيف عرفت سعاد عن نفسها؟
  - سر/ ماذا فعلت بعد دخولها؟
- س / هل كانت تصرفاتها حسنة مع الجارة؟
  - س/ ما الأداب التي لا تعرفها سعاد؟

تدخل سماد على العلمة ثم تسألها معلمتي هل تعرفين الاداب؟

العلمة: تعم أعرفها،

سعاد: معلمتي أنا لا أعرف الأداب،

الملمة: حسنا اجلسي،

س / ماذا ترید سعاد من المعلمة؟

شاهدي يا سعاد هذا المشهد بين مريم ووالدتها ؛ لتتعريق من خلاله على الأداب الواردة فيه.

#### تهيئة الكان:

- تهيئة المسرح (مساحة أمامية) في الصف لتمثيل الأدوار.
  - تحديد موقع المشاركات في أداء الأدوار.
    - تحديد موقع الملمة في الصف.
      - توفير منطلبات التنفيد.

# توزيع الادوار.--

- تحديد الأدوار الطلوب أداؤها
- توصيف الأدوار ثلمشاركات.
- توزيع الأدوار على المشاركات بحيث تؤدي كل واحدة دور احد الشخصيات
   (الأه مربم)
  - التشاور مع المشاركات في اختيار الدور المناسب لكل واحدة منهن.
    - تحديد مجموعة من المشاركات للملاحظة والتقويم.

# تمثيل الأدوار—

- تقوم مجموعة من التلميذات المشاركات بأداء الأدوار المطلوب تمثيلها.
  - ··· تقوم مجموعة من التلميذات بدور الملاحظة والتقويم.

### التلخيص والاستنتاج.--

- تسأل المعلمة كل طالبة عن رأيها في أدائها للدور. (تقويم ذاتي)
- تسأل المعلمة الطالبات المشاهدات عن رأيهن في أداء زميلاتهن. (تقويم الأقران).

- ··· توجه العلمة الطالبات إلى معالجة القصور.
  - استخلاص العناصر الستقاة من الدرس.
  - س / ما هي الآداب التي وردت في الشهد؟
    - س / إلى أبن تربيد الأم الشماب؟
    - --- س/ من التي تريد الذهاب معها ؟
- س / ماذا طلبت مريم من والدتها قبل الثهاب؟
  - -- س / ما أول عمل تقومين به عند الزيارة؟
    - س / كيف بكون الاستئذان؟
  - س/ ماذا تفعلين إذا لم يؤذن لكي بالدخول؟
- س / کیف تعرفین عن نفسک عند طرق الباب؟
  - س/ أين تجلسين في المجلس؟
  - س/ كيف يكون حديثك مع الغير ٩
  - س / كيف يكون الاستماع إلى حديث الغير 9
    - س/ ما الذي يجب تجنبه في الجلس؟
      - س/ کیف تنهی مجلسک 9

#### المتابعة والتقويم

# توجه المعلمة بعض الأسئلة إلى الطالبات في مادة الدرس مثل

- س1/ ابنتي ذات النكاء الخارق: اكتبي ثلاثة آداب من آداب المجلس؟
  - س2/ صغيرتي صاحبة العقل المتفتع/ اختاري إلاجابة الصحيحة:

### أ. إذا دخلت المجلس

(تجلسين في المكان المناسب - تجلسين في المكان المخصص لكبار السن).

ب. عند ما تدخلين المجلس تقولين:

(مرحبا - السلام عليكم ورحمة الله وبركاته).

- س3 / تلمينتي: هل مررت بتجرية الحظت فيها عدم الانتزام بآداب الجلوس، اذكريها الم انصحى صديقاتك المجلوس، اذكريها الم انصحى صديقاتك المجلوس المجلوس
- س/4/ صغيرتي المفكرة / اكملي الحوار الصامت التالي: (لعبة بدون كالم)
  - مشهد تطفئة تطرق الباب وأخرى تسأل من الطارق.
    - مشهد يوضح الطريقة الصحيحة في الجلوس.

#### الوسائل والأنشطة:

- ♦ الوسائل التقليدية (السبورة الطياشير).
  - اللوحات الإضافية.
    - البطاقات.
- الأنشطة فردية من خلال أداء الأدوار وجماعية من خلال المناقشة في الدرس
   وقة أداء الأدوار واختبارها.

### اساليب التقويم ---

- ♦ تقويم فردي (داتي).
- تقويم جماعي (للطائبات المشاركات).
- 💠 استعمال بطاقات ملاحظة لقياس الجانبين اللها ري والوجداني.

### 2) حصر الصفات او ذكر الصفات (Attributes Listing)،

تعد هذه الطريقة من أقدم الطرق، ابتكرها جيلفورد 1954، وتهدف إلى التدريب على تعديل الأشياء وتطويرها والخروج بإنتاج جديد، ويمكن تدريب الطفل في هذه السن المبكرة بشكل مبسط عن طريق تقديم بعض الأشياء بالمنزل ويقوم بتطوير أدائها بشكل أفضل أو يعدثها لتصلح لشيء جديد، تبدأ بتعداد وحصر الحقائق الأساسية للموضوع، أو الفكرة، أو الموقف ثم يقوم المتعلم بتغيير كل خاصية دون تدخل من المعلم، في تحديد التعييرات المقترحة بأية وسيلة، وتركز هذه الطريقة على إنتاج الفكر مما يجعل أي فكرة تبدو مقبولة حتى وأن كانت غير واقعية ولابد من مراعاة عدم ممارسة النقد أو التقويم إلا بعد انتهاء التلميذ من طرح جميع أفكاره ثم ننتقل معه إلى التقويم حسب المواصفات ونواحي النقص والحاجات أو المطالب وقد أوضحها جيلفورد بما يلي: (هي عملية تحديد الخصائص الاساسية للناتج أو الشيء ثم تعديل كل خاصية بأكثر من طريقة حتى يتم اختيار أهضا التنفيذ.

ومشال ذلك؛ أن تعطيه صندوقا قديما ليفكر في طريقة الاستفادة منه بشكل جديد، مع إضافة بعض التعديلات عليه ليناسب وظيفته الجديدة، واتركيه يفكر ما الشكل الجديد والوظيفة الجديدة لما قدمته له دون تدخل منك على الإطلاق، كما وتهدف إلى التدريب على تعديل الأشياء وتطويرها والخروج بنتائج جديدة، ويمكن تلخيص إجراءات هذه الطريقة بما يلى:

- اختبار الشيء أو الموضوع أو الفكرة المراد تطويرها من قبل الملم مع تحديد كافة صفاتها وعناصرها والعلاقات بينها ثم يطلب من التلميذ تحديد جميع الاقتراحات أو الاحتمالات أو البدائل اللازمة لتعديل أو تطوير ذلك الموضوع.
- إعطاء التلميذ حرية كاملة في طرح كافة افكاره ولا يُسمح لعلمه أو زمالك بنقده أو تقييمه إلا بعد أن ينتهي من سرد جميع أفكاره.

النصل الرابع 🔷

# 3) طريقة القوائم (Checklists):

ومن اشهر دعاتها اوزبون وتقوم هذه الطريقة على طرح مجموعة من الأسئلة بحيث يتطلب كل سؤال منها إجراء تعديل أو تغيير من نوع معين الأسئلة بحيث او فكرة ما، كإحداث تغيير الإبعض عناصر الإصورة ما أو شكل ما يطريقة لا تنسجم مع الصورة الإبعض ملابسها أو الوانها أو شكلها مثلاً، شم اسائيه 9

- تتصف هذه الصورة بعدم انسجام الوانها، ما هي الألوان التي تقتر حها
   لتحقيق التناسق؟
- يعد شكل هذه اللعبة خطراً على الطفل، كيف تقترح أن يكون شكلها ليحقق الأمن للطفل؟

وصند تنفيذك لهذه المقترحات وغيرها الني ستتولد نتيجة التفاعل مع الطفل أنه سيكتسب طريقة هذا التفكير ليستخدمها في المواقف المختلفة لتصبح سمة من سماته، وينتقل أثر تعلمه هذه المهارات وأنماط التفكير لا في المواد الدراسية هحسب، بل في كل سلوكياته وأنشطته المختلفة، ويمكن القول أن القوائم تتضمن عدة عناصر مثل:

- أ. ضع استخدامات جديدة تلشيء الواحد،
- ب. استخدام وسائل جديدة للقيام بنفس الطريقة.
- ج. ادخال تعديلات جديدة على الشيء كتغيير المعنى واللون والحركة والرائحة
   والشكل.

وقد يحصل الاحتفاظ بخصائص الشيء أو مكوناته مع تكبيرها مثل زيادة الوقت أو التكرار او القوة أو القيمة أو السمك وتصغير بعض خصائص الشيء أو مكوناته مثل تقصير الوقت أو الاقلال من القوة أو السبدال

→ أساليب التدرب والتدريب على التنكير الابدادي المحتاصر أو الخصائص أو المكونات مشل استبدال العمليات أو الوظائف أو الايقاع أو مصدر المقوة... المخ

كما يمكن اعادة التنظيم والمكونات مثل تفيير الترتيب أو تفيير الجداول أو الايشاع أو وضع السبب 474:1982)(درويش، (ابو حطب،474:1982)(درويش، 37:1987)

# 4) التحليل الشكلي - المظهري (Morphological Analysis):

وتسمى طريق التحليل المورفولوجي، ابتكرهذه الطريقة زويكي 1958، وتشمل طريقة الحصر والقوائم وتهدف إلى تدريب الفرد على حل المشكلات بطريقة إبداعية باستخدام الإجراءات التالية:

- المرد أمام مشكلة أو هدف ما للوصول إلى حل إبداعي له
  - 💠 قيام الضرد بتحديد المشكلة.
  - تحليل الشكلة إلى عناصرها الأساسية.
  - تحلیل الشکلة الأساسیة إلى عناصر ثانویة.
  - تحليل العناصر الثانوية إلى عناصر فرعية.
- 🧇 إيجاد العلاقات المتداخلة بين العناصر ككل للوصول إلى نتاج جديد

(ابو حطب،94:1995)

تم يقوم المتعلم بريط هذه العلاقات بطرق محتملة مؤلفاً مصفوفات ذات العلاقة متداخلة تمكنه من الحصول على عدة طرق محتملة للانتقال من الممكن ثم إلى المفيد، ويوضح (فرينززوكي) هذه الطريقة بقوله إنها تقوم على "اساس تقسيم المشكلة إلى متغيراتها المستقلة، ثم تقسيم تلك المتغيرات إلى اقسامها الفرعية أو الصور المختلفة التي نتخذها في المواقف المتعددة".

وللتوضيح نمرض المثال التالي (رسم مربع أو مستطيل) وعلى طوله يوضع المتغير الأثاني ثم نرسم خطوطاً تقابل الأقسام الشعير الثاني ثم نرسم خطوطاً تقابل الأقسام الشعيرة لكل متغير.

فمندها تتكون مربعات أو مستطيلات داخلية وتلك المربعات أو المستطيلات الداخلية بمكن تصورها على انها حلول مقترحة للمشكلة المعروضة، فلو اردنا مثلاً ابتكار عبوة جديدة للألبان فإنه بمكن عمل مربع وتوضع على طوله الاشكال المختلفة للإناء وتوضع على عرضه المواد التي يصنع منها الاناء (العبوة) بانواعها المختلفة (بالاستيك، سيلفان، كرتون. الغ) وهنا ترسم خطوط داخلية وتكون عندها تلك المربعات الداخلية عبارة عن صور متعددة للأواني المحتمل صناعتها أو ابتكارها هذا ويمكن أن يكون للمشكلة ثلاث متغيرات مما يستتبع مع ذلك رسماً للكعب بدلاً من مربع أو مستطيل.

### ثانيا: الطرق الجماعية في التدريب على التفكير الإبداعي:

من افضل الطرق الجماعية في التدريب على تنمية التفكير الابداعي هي:

# (1) استراتيجية العصف الذهني(Brain Storming)

ابتكر هذه الاستراتيجية (أزبورن) وتعد استراتيجية العصف المذهني أكشر المنهجيات شيوعاً واستخداماً في الميدان التربوي لتنمية التفكير الابداعي، وتهدف إلى تشجيع الأصالة والمرولة والطلاقة في التفكير والتدريب على هذه الطريقة يتم من خلال طرح مشكلة محددة على مجموعة من الطلاب حيث يطلب من كل منهم طرح أكبر عدد ممكن من الحلول لها، ويتم تطبيق هذه الطريقة بتقسيم الطلاب إلى مجموعات صغيرة تتراوح بين (5-10) طلاب وتجلس كل مجموعة على طاولة مستديرة ويطلب من كل هرد فيها تقديم أكبر عدد ممكن من الاقتراصات والحلول لتلك المشكلة دون أي التقاد لأي فكرة من الأفكار المطروحة وفي النهاية

يقوم قائد المجموعة بتسجيل كل الأفكار على أن لا يسمح بنقد وتقويم تلك الأفكار إلا في نهاية الجلسة بواسطة المعلم والطلاب.

قائد المجموعة: يعين الطلاب قائدا يعمل على تسجيل أفكار الطلاب
 ويعمل على الزام الطلاب بالتقيد بقواعد العصف الذهني.

### وتمر جلسة المصف الذهني بقواعد عدة هي:

- الاعداد لمجموعة العصف: يقوم المعلم بتقسيم الطلاب إلى أكثر من مجموعة (4-6) مجموعات وكل مجموعة تحوي (5-10) طلاب، ويطرح عليهم مشكلة من داخل الموضوع المائح، وتحدد المشكلة بدقة، ويكون الطلاب مجموعات على شكل دائرة مستديرة.
- توثيد الأفكار؛ بعدها يقوم الطلاب بطرح الحلول بالتماقب، وعندما تنضب
   الأفكار يقوم قائد المجموعة بطرح فكرة ما أو يساعدهم المعلم على ذلك، أو يقوم بطرح الأفكار بالبناء على أفكار سابقة.

يتم التنسيق بين هذه الجموعات للوصول إلى أحسن حل للمشكلة، وتقوم هذه الطريقة على مسلمتين وافتراضين هما:

- يؤدي تراكم المعلومات والخبرات وازدحامها في اذهان الأفراد إلى تـاخل
   الأفكار والحيلوثة دون ظهورها، وبالتالي فتكليف الأفراد في التفكير في مشكلة
   محددة دساعدهم في استفارة الأفكار.
- يخشى الكثير من الأفراد ويتحفظون على ارائهم وأفكارهم خوفا من انتقاد الآخرين لها، وبالتالي هذه الطريقة تضمن لكل فرد أن يقدم أي فكرة مهما كانت لأنه لا يسمح بالانتقاد في أثناء جاسة العصف الذهني التي تستمر من (10 – 15) دقيقة.

# ويحكم هذه الاستراتيجية القواعد التالية

- تأجيل الحكم: يؤجل الحكم على الأفكار إلى ما بعد نهاية الجلسة لأن الأفراد
   يكونوا تحليليين بشكل فورى.
- الكمية مطلوبة: تتميز الاستراتيجية بغزارة الأفكار المطروحة بسبب قوة
   التداعي الحر والحهد المعفر للمناقشة.
- قبول كل الأفكار المطروحة: يمكن أن تكون الأفكار الغريبة مفيدة، فمعظم
   الأفكار غير العملية تأتى من الأفكار السخيفة والطائشة.
- البناء على أفكار الأخرين: في العصف النهني يسمح للأفراد ببناء أفكارهم على الأفكار المعطاة من قبل المشاركين لتطويرها وتحسينها وإيجاد أفكار أخرى. يجب أن تكون المسكلة المعالجة مشكلة محددة وليست عامة حتى يتمكن الأفراد من حصر اهتمامهم وتوجيه أفكارهم بدقة.

### مميزات المصف الدهنى:-

- 1. تشجيع الأفراد على طرح أفكار وحلول عديدة للمشكلة الواحدة.
- 2. تزويد الأفراد ببيئة آمنة لا يوجد فيها أي عقاب أو استهزاء بأفكارهم وآرائهم.
  - 3. تنمى القدرة على التخيل العقلي والتفكير باحتمالات عديدة.
  - 4. تشبع حاجة الأفراد المبدعين إلى الاكتشاف والبحث والتقصى.
  - تساعد العلمين على معرفة مستويات المخزون الذهني لطلابهم.
- 6. تعطيي العلمين فكرة عن الأساليب التي يستخدمها الطلاب في معالجة الأفكاد.
  - 7. تتيح للمعلم تتبع تدفق الأفكار وطرق سيرها في أذهان الطلاب.
- 8. تنمي هذه الطريقة مهارات النقد والتقييم والمقارنة والتحليل، فبعد أن تنتهي كل مجموعة من تقييم حلولها يطلب من كل مجموعة أن تبحث وتحلل الحلول التي طرحتها وقدمتها المجموعات الأخرى للوصول إلى أكبر عدد ممكن من الأفكار والحلول الصحيحة المقولة.

بعد طرح الأفكاريقوم المعلم وطلابه بنقد أفكار الطلاب وتصنيفها في مستويات ثلاثة، أفكار جيدة— أفكار تحتاج الى تطوير— أفكار لا تعمل.

# تطبيق(1)؛ نموذج درس (عصف ذهني)

الصف/الخامس الابتدائي الموضوع/الحيوانات حسب درجة حرارة اجسامها

النجاسي عسرض بعض المسور البعض الفقرية والحيوانات اللافقرية التلميسين المحيول المساول المعرف المحيول المساول المحيول ا	الوسائل وتقنيات التعليم المستخدمة	الزمن	خطوات تنفيد المصف الدهني	الإمداف
مجموعة من الحيوانات اللالفقرية والزواحف والبر ماليات من الحلول مجموعة من الحيوانات اللالفقرية الإسماك والزواحف والبر ماليات معيشات الرواحف، البرمائيات) ومن شم منه الرواحف، البرمائيات) ومن شم الحيوانات وما سبب تكيفها مع الحيوانات وما سبب تكيفها مع المرحلة الأولى: مجموعات عمل الله فسل المحلاب إلى مجموعات عمل الله فسل المعصف الذهني) المرحلة الأولى: تنكير الطلاب بخصائص ومبادئ منازة الأفكار حسومة طرح غزارة الأفكار – سرعة طرح غزارة الأفكار – سرعة طرح المحلف الذهني) المرحلة الثانية: الأمكار – المحلف الذهني) المرحلة الثانية: المحلف الذهني) المرحلة الثانية: المحلف الذهني) المرحلة الثانية: المحلف الذهني) المرحلة الثانية: المحلف الذهني الطلال طرح (درس – العصف الذهني) المرحلة الثانية: تحديد المسئل التاني: تحديد المشكلة من خلال طرح السؤال التاني: تحديد المشكلة من خلال طرح السؤال التاني:	- عـرض فلـم عـن الحيوانـات	10 د	التمهيد	انيطسرح
من الحلول الإضافة الى الفقرية (الاسمالك، الزواحف والبر ماليات معيشــــــة الزواحف، البرماليات) ومن شم معيشــــة الزواحف، البرماليات) ومن شم طرح بعض الاسلة اين تعيش هذه الحيوانات و وما سبب تكيفها مع الحيوانات و وما سبب تكيفها مع المرحلة الأولى: تقسيم الطلاب إلى مجموعات عمل الدافلــــل يحتم الملاب إلى مجموعات عمل المرحلة الأولى: ما قبل العصف الذهني) المرحلة الأولى: تنكير الطلاب بخصائص ومبادئ منزرة الأفكار حقيقة العصف الذهني (جماعي – الجيل نقد الأفكار – سرعة طرح منزرة الأفكار – سرعة طرح المعشف الذهني) المرحلة الثانية: الأمكار – المعشف الذهني) المرحلة الثانية: تحديد المشكلة من خلال طرح (درس – العصف الذهني) المرحلة الثانية: تحديد المشكلة من خلال طرح السؤال التاني:	الفقرية والحيوانات اللافقرية		عسرض بعسض الصسور لسبعض	التلميست
لشكاة بالإضافة الى الفقرية (الاسمالك، لا الزواحف، البرمائيات) ومن شم ما الحيوانات؟ وما شم ما الحيوانات؟ وما سبب تكيفها مع الحياساطق البحو المحيط. بعد ذلك يتم الدافل	- عسرض صسور عسن الاسمساك	2د	الحيوانسات ذوات السدم المستغير	مجموعـــة
معيشه الزواحف، البرماليات) ومن شم طرح بعض الاسئلة اين تميش هذه الحيوانات وما سبب تكينها مع المحاطق ال	والزواحف والبر ماليات		مجموعة من الحيوانات اللافقرية	من الحلول
الحيوانات وما سبب تكيفها مع البيانات الميوانات وما سبب تكيفها مع البياناملق البيانات وما سبب تكيفها مع البياناملق التسميم الطلاب إلى مجموعات عمل الملاحلة الأولى: مماع. المرحلة الأولى: ما قبل العصف الذهني) المرحلة الأولى: تناعلي قبول جميع الالمكار مطلقة العصف الذهني (جماعي - تاجيل نقد الأهكار - سرمة طرح غزارة الأفكار - سرمة طرح المرحلة الثانية: المحمف الذهني) المرحلة الثانية: تحديد المشكلة من خلال طرح (درس - العصف الذهني) المرحلة الثانية: تحديد المشكلة من خلال طرح السؤال التاني:		3 د	بالإضافة الى الفقرية (الاسماك:	ئشـــكلة
التي تعيش الحيوانات وما سبب تكيفها مع البداطة المسلم المس	<u>(=3</u> )		الزواحف، البرمائيات) ومن شم	معيشــــة
الدافلسسة المسلاب إلى مجموعات عمل الدافلسسة المسلاب إلى مجموعات عمل المرحلة الأولى: مندما يحل المحلف الدهني) المرحلة الأولى: مناهل المصف الدهني المسلاب بخصائص ومبادئ الشاء مناورة الأفكار مناهل المسلام المرحلة الأفكار مناورة الأفكار مناهل المرحلة الثانية: المحلف الدانية: المرحلة الثانية: المرحلة المرح			طرح بعض الاسئلة اين تعيش هذه	الحيوانسات
الدافلــــة تقسيم الطلاب إلى مجموعات عمل من ما معموعات عمل الرحلة الأولى: فصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الحيوانيات؟ ومنا سبب تكيفها منع	التي تميش
الدافلسسة بما العاذب إلى مجموعات عمل عدم ما ما المرحلة الأولى: فصل المرحلة الأولى: الشتاء المعلف الداهني) الشكر الطلاب بخصائص ومبادئ من غزارة الأفكار تضاعلي – قبول جميع الافكار منافئ غزارة الأفكار سرمة طرح المرحلة الثانية: الأفكار) المرحلة الثانية: المرحلة الثانية: المرحلة الثانية: المرحلة الثانية: المرحلة الثانية: السؤال التالي:			الجو المحيط، بعد ذلك يستم	ية المنساطق
فصل المرحلة الأولى:  (ما قبل العصف الذهني) الشتاء  حلقة العصف الذهني (جماعي - تناعلي - قبول جميع الافكار - غزارة الأفكار تأجيل نقد الأفكار - سرعة طرح الأفكار الأفكار - سرعة طرح المرحلة المائية:  (درس - العصف الذهني) المرحلة الثانية: تحديد المشكلة من خلال طرح السؤال التالي:		10 د	تقسيم الطلاب إلى مجموعات عمل	الدافلسسة
الشتاء (ما قبل المصعف الذهني)  تدكير الطلاب بخصائص ومبادئ حلقة المصعف الذهني (جماعي - تضاعلي - قبول جميع الاقكار - غزارة الأفكار الأفكار - سرعة طرح الأفكار) الرحلة المائية: (درس - المصف الذهني) تحديد المشكلة من خلال طرح السؤال التالي:	1.00		جماعي.	عندما يحل
تنكير الطلاب بخصائص ومبادئ حلقة العصف النفني (جماعي - فيارة الخفار النفني (جماعي - غزارة الأفكار - خير الخفار الأفكار - سرعة طرح الأفكار - سرعة طرح الأفكار - سرعة طرح المحلة الثانية:  المحلة الثانية:  البحديد المصف النفني) السؤال التالي:			المرحلة الأولى:	فصـــــل
حلقة العصف النفني (جماعي - فيول جميع الافكار - غزارة الأفكار - خاجيل نقد الأفكار - سرعة طرح الأفكار - سرعة طرح الأفكار - سرعة طرح المحلة الثانية:  (درس - العصف النفني) تحديد المشكلة من خلال طرح السؤال التاني:			(ما قبل العصف الذهني)	الشتاء
تضاعلي – قبول جميح الافكار – غزارة الأفكار – تأجيل نقد الأفكار – سرعة طرح الأفكار – سرعة طرح الأفكار – سرعة طرح (درس – العصف النهني) تحديد المشكلة من خلال طرح السؤال التالي: السؤال التالي:			تنكير الطلاب بخصائص ومبادئ	
غزارة الأفكار - سرعة طرح - تأجيل نقد الأفكار - سرعة طرح الأفكار - سرعة طرح المحلة الثانية: 5 د (درس - العصف النهتي) تحديد المشكلة من خلال طرح السؤال التاني:		15د	حلقة العصف النفني (جماعي –	
- تأجيل نقد الأهكار - سرمة طرح الأهكار - سرمة طرح المحلة الثلثية: (درس - المصف النهتي) تحديد المشكلة من خلال طرح السؤال التالي:			تضاعلي - قبول جميع الافكار -	
الأخكار).  المرحلة الثانية:  (درس- المصف النهني)  تحديد المشكلة من خلال طرح  السؤال التاني:	- Mary		غزارة الأفكار	
الرحلة الثانية: (درس- المصف النهني) تحديد الشكلة من خلال طرح السؤال التاني:			- تأجيل نقد الأفكار - سرعة طرح	
المرحلة الثانية: (درس- العصف النهتي) تحديد المشكلة من خلال طرح السؤال التائي:	图 为承进数1000000000000000000000000000000000000	5	ال <b>اُف</b> كار).	
تحديد المشكلة من خالال طرح السؤال التاني:		7.2	الثرحلة الثانية:	
السؤال التائي:			(درس – العصف النفتي)	
	1		تحديد المشكلة من خلال طرح	4914
كيف تتمكن هذه الحيوانات من			السؤال التائي:	
			كيف تتمكن هذه الحيوانات من	

الوسائل وتقنيات التعليم الستخدمة	الزمن	خطوات تنفيذ العصف الذهني	الامداف
		المحافظة على درجة حرارتها؟ أعط	
		جميع الافكار	
		تسرك مسدة ثسلاث دقسائق للستضكير	
		والتأمل الضردي تحلول الشكلة	
		استمطارا الأفكار	
		وتدوينها من قبل مقرر والتأمل	
		الفردي لحلول الشكلة.	
		استمطار الأفكار وتنوينها من قبل	
		مقرر الجموعة دون نقدها.	
		المرحلة الثالثة:	
		(ما بعد درس – العصف النفني)	
		يتم تبادل الأوراق بين المجموصات	
		(يفضل ذلك).	
		وضع معايير لتصنيف الأفكار	
		(افكارممكن تحقيقها - افكار لا	
		يمكن تحقيقها الأن-أفكار يصعب	
		تحقيقها - افكار طريفة) وعلى	
		ضوئها يتم تصنيف الأفكار.	
		نقسد الأفكسار واختيسار المكسن	
		تطبيقه.	
		يتم عمل ملخص من قبل العلم	
		لحلول والتأمل الضردي لحلول	
		الشكلة.	
		استمطار الأفكار وتدوينها من قبل	
		مقرر المجموعة دون نقدها.	
		يتم عمل ملخص من قبل العلم	
		المعلول المشكلة من خلال ما توصلت	
		إليه المجموعات.	

# تطبيق (2): نموذج درس عصف ذهني

# الموضوع / عالم البحار

### المبف / السادس

نموذج (درس عصف ذهني)									
الموضوع	اليوم التاريخ الصف المادة الوحدة الموضوع								
السادس العلوم عالم البحار									

الوسائل وتقنيات التعليم المستخدمة	الزمن	خطوات تنفيذ حلقة العصف النهني	الأهداف
- عرض فيلم عن السفن الشراعية بواسطة جهاز حاسوب - داتا شو Data Show)) - عرض مجموعة من الصور السفن شراعية.	32 a 2 d	التمهيد: ورض شيام عن السفن الشراعية ورض شيام عن السفن الشراعية الأسئلة منها: متلى كانت للذا لم تعد فرى الشفن الشراعية قديماً؟ الشراعية قديماً؟ الشراعية قديماً؟ المحلة الأولى: (ما قبل المعلمة النهفي) المحلة الأولى: (ما قبل المعلم المعلمي المحلمي حقيط جميع الأفكار حضرارة الأفكار - سرعة طرح	الطالسب الطالسة السستي نحافظ بها على السفن الشراعية نظرا

الوسائل وتقنيات التعليم	2.0211	خطوات تنفيد حلقة العصف الزمن الذمن	
الستخدمة	0.00		
	10 د	المرحلية الثانيية: (درس العصيف	
The same of the sa		النهني)	
		تحديد المشكلة من خلال طرح	
		السؤال التالي:	
		ثم يعـــد للقـــوارب الشـــراعية	
		الجميلة المصنوعة من الخشب	
		وجودها الكبير في عصرنا الحاضر	
		مما يدعونا إلى التساؤل: ما	
		الطرائق التي نحافظ بها على	
		السفن الشراعية ونعيث لها	
		ماضيها التليد؟	
		ترك مدة شلاث دقائق المتفكير	
		والتأمل الضردي لحلول الشكلة.	
		استمطار الأفكار وتدوينها من	
		قبل مقرر المجموعة دون نقدها.	
		الترحلية الثالثية: (منابعيد درس	
		العصف الذهني)	
		وضع معايير لتصنيف الأفكار	
		<ul> <li>ا أفكسار ممكنسة التطبيس الأن —</li> </ul>	
		أهكار غير ممكنة التطبيق - أهكار	
		ممكنة التطبيق في المستقبل]	
		وعلى ضوثها يتم تصنيف الافكار	
		نقسد الأفكسار واختيسار المكسن	
		تطبيقه.	
		يتم عمل ملخص من قبل العلم	
		لحلول المشكلة من خيلال ما	
		توصلت إليه المجموعات،	
م الملاحظات والمعوقات أو الصعوبات	تىوين اھ	تقويم ذاتي يقوم من خلاله المعلم ب	ملاحظات
دم.	طبيق القا	التي واجهته وطرق تلافيها عند الته	الملم

#### 2) استراتيجية البحث والاكتشاف ---

هي استراتيجية تدريس وتعد اكثر فاعلية في تنمية التفكير العلمي، أذ تقوم على المتعلم الدي يحدث نتيجة لمالجهة الطالب المعلومات، وتركيبها، وتحويلها؛ حتى يصل العلومات جديدة تمكنه من تخمين، أو تكوين فرض، أو إيجاد حقيقة. وللاكتشاف ثلاثة مستويات، هي:-

الاكتشاف الموجه: يقدم المعلم فيه المشكلة للمتعلمين، مصحوبة بكافة التوجيهات اللازمة لحلها بصورة تفصيلية

الاكتشاف شبه الموجه: يقدم المعلم فيه المشكلة للمتعلمين، مصحوية ببعض التوجيهات الخاصة التي لا تقيدهم، بحيث يترك لهم فرصة لممارسة النشاط، العقلى والعملي.

الاكتشاف غير الموجه (الحر): يواجه المعلم فيه الطلاب بمشكلة محددة، ويطلب منهم الوصول لحلها، دون أن يزودهم بأية توجيهات سابقة ويمكن تدريس الاكتشاف بثلاثة نماذج هي:

نموذج تدريس الاكتشاف الباشر؛ يقوم هذا النموذج على تشجيع الملم الطلاب لناقشة الأفكار مع بعضهم البعض، سعياً لتحقيق أهداف محددة، بشكل مباشر.

نموذج تدريس الاكتشاف التنبؤي؛ يقوم هذا النموذج على تشجيع الملم الطلاب على مناقشة الأفكار بصورة تنبؤية، تمتمد على الفروض، بحيث يقوم كل طالب بالتنبؤ بالحل، ووضع تفسير منطقي يمكن تطبيقه على مواقف أخرى. نموذج تدريس الاكتشاف الابتكاري: يقوم هذا النموذج على الجمع بين الخصائص الأساسية للاكتشاف، وحل المشكلات، مع توظيف الأساليب الفكرية الإبداعية، ومهاجمة المشكلة ذهنياً، أو العصف الذهني حول المشكلة.

ويمكن تلخيص اهم الفروق بين طريقة الاستكشاف الموجة وشبة الموجة والحر وكما يأتي:

الاستكشاف الحر	الاستكشاف شبة الموجة	الاستكشاف الموجة	
الطريقة البتي يعطبي	طريقــة يقــدم فيهـــا	ما يقوم به الطالب تحت اشراف	1
الطالب فيها مشكلة	المدرس للطالب المشكلة	المدرس وتوجيهه وضمن خطة بحثية	
علمية ليبحثها أوياتي	ومعها بعض التوجيهات	أعدت مسبقاً	
هو بمشكلة ثم يقوم	العامسة الستي تعينسه	(سند وكارين،82:1985)	
بافتراض الفرضيات	ولكنهسسا لا تقيسسده		
واختبار صحتها	(الخلياــــي		
بالتجريب ثم التوصل	وحيدر،293:1996)		
الى الاســـتنتاجات			
(اثعاني:77:1976)			
يترك للطائب حرية	يكون الطالب اكتسر	يكون الطالب فيها موجها من قبل	2
صياغة الضروض التي	حريــــة في ممارســــة	المدرس بحملة افتراضات وأسئلة	
يريد تصميم التجارب	الانشطة الاستكشافية	وأنشسطة تسساعده يق عمليسة	
اللازمة وتنفيشها دون		الاستكشاف(اثماني،77:1976)	
أي مساعده من قبسل			
المارس.			
لا يتدخل المدرس في	يقتصر دور النبرس على	تتمير بأنها تجعسل السيطرة	3
نشاط الطالب ويتركه	اعطاء الطلبة مساعدات	والتوجه للمدرس عالية	
يعمل وحده دون توجيه	طفيفة بيسنهم ويسين	(الخليلي وحيس:1966:294)	
او اشـــراف (محمـــد	الاحبسامة او الشعور		
ومهدي،1991:137)	بالفشـــــل		
	(ميس1993:154)		

#### أهدافهاه

- تنمية مهارات البحث والاكتشاف لدى الطلاب.
  - توظيف العمليات العقلية عند الطلاب.
    - إثارة دافعية الطالب.
  - تشويقه إلى اكتشاف العلومات بنفسه.
- تنمية القدرة على الإبداء والابتكار لدى الطلاب.
- تعويد الطلاب على الحرية في طرح وجهات النظر، وتقبل اراء الاخرين.
  - تنمية مهارات التعلم الداتي لدي الطلاب.

### إجراءات تنفيذها --

- طرح المشكلة، أو الموقف المشير، أو التساؤل بالطريقة التي يقتضيها الثموذج
   الكشفى المليق.
  - حث الطلاب على إنتاج أفكار، أو التنبؤ بها، أو ابتكارها.
  - مناقشة الطلاب للأفكار التي توصلوا إليها، لتحسينها، وتعديلها.
  - مناقشة الحلول بمشاركة الملم، للوصول إلى المفاهيم المناسبة للدرس.
    - تطبيق المفهوم الجديد على مواقف تعليمية أخرى.

وفيما يلي نموذج لمدرس بطريقة البحث والاكتشاف وفيق نموذج الاكتشاف الماشر:

# تطبيق (1): درس بطريقة البحث والاكتشاف للصف الاول الابتدائي قي ماده القراءة

الصف: الأول الابتدائي	الدرس،الثاني	اليوم التاريخ: 10/ 1/ 2010	1
الموضوع الدريب إكمال الحرف الناقص		المَّادة؛ قراءة وكتابة	Ì

#### الأهداف التعليمية:

### يتوقع من التلميد أن:

- يحدد الحرف الناقص في كلمة سلحفاة
- · ينطق الحرف الناقص في كلمة سلحفاة.
- يكمل الحرف الناقص في كلمة سلحفاة.

الشكلة: الكلمة التي أمامك يعتروها خلل بيِّن، لا بد من إصلاحه، ويكمن الخلل في نقص حرف من الكلمة. ما الحرف الناقص في كلمة سلحفاة؟ سلحف ة

النشاط الأول: أمامك مجموعة من الحروف التي من بينها الحرف الناقص، الناقص من كلمة سلحفاة حاول مع بقية زملائك اكتشاف الحرف الناقص، وإكمال الكلمة.

### الحرف الناقص الذي يكمل كلمة"

- حرف" سا".
- حرف" ف".
- حوف " ثف".
- حرف" ـل".
- حوف" حـ".

→ أساليب التدرب والتدريب على التذكير الابداعي

- حوف " ـ " .
  - حرف " ة".

يتوصل التلميذ إلى أن الحرف الناقص هو " ــا ".

النشاط الثاني أمامك كلمة سلحف " فينقصها حرف ليكتمل معنى الكلمة العرف الكتمل معنى الكلمة العرف العرف التعالم ا

وقد يستطيع التلميذ التوصل إلى الحرف الناقص عن طريق محاولة وضع الحرف في الكان الخالي وقراءة الكلمة إلى أن يتوصل إلى الحرف الناقص.

النشاط الثالث: كيف تستطيع التوصل إلى الحرف الناقص في الكلمة؟ يتماون التلامية في المجموعة، ويحاولون التوصل إلى آلية يتم بواسطتها التعرف على الحرف الناقص، ولمل الطريقة في هذا الصف، وهذا السن هي المحاولة والخطأ؛ حتى تتم معرفة الحرف الناقص. مناقشة حلول الشكلة:

بعد انتهاء التلاميد من التوصل إلى الحدرف الناقص في كلمة سلم صفاة بيقوم المعلم بإدارة نقاش جماعي حول النتيجة التي تم التوصل إليها من قبل الجموعات التماولية ؛ ليتمرفوا على الطريقة التي يتم بها اكتشاف الحرف الناقص في اي كلمة.

#### تقويم الحلول:

تـتم عمليـة التقويم مـن خـلال إصادة التـدريب بكلمـات جديـدة، وبشـكل جماعي، ثم فردي؛ ليتأكد الملم من أن جميع التلاميد فهموا طريقة التوصل إلى الحرف الناقص في الكلمة.

ملاحظه: هذا الدرس يصلح لثلاث استراتيجيات هي: البحث والاكتشاف. العصف الذهني.

# تطبيق (2)؛ وفيما يلي نموذج لدرس بطريقة البحث والاكتشاف وفق نموذج الاكتشاف المباشر

نموذج (الاكتشاف المباشر)								
ليوم التاريخ الصف المادة الوحدة الموضوع								
مصادر الحصول على		العلوم	الخامس					
الكهرياء			الابتدائي					

#### أهداف النرس:

يتوقّع من الطالب في نهاية الدرس أن:

- · يركب جهاز لتوليد الكهرياء،
  - يتعرف على مصادر الكهرياء،
- · يتعرف كيف تنتقل الكهرباء من محطة توليد الكهرباء.

المشكلة: اعطيت مغناطيس وملف من الاسلاك المعزولة، كيف تتمكن من تركيب مولد كهروائي؟

أساليب تجميع البيانات:

يوزع الطلاّب إلى مجموعات عمل صغيرة ويتم إجراء التجارب بشكل تعاوني، وتجمع البيانات من خلال:

المواد والأدوات المستخدمة:

مغناطيس قوي، انبوية من الورق المقوى، سلك نحاسى، بوصلة

→ أساليب التدرب والتدريب على التفكير الابداعي
خطوات التملم بالاكتشاف:

النشاط الأوّل:

عزيري الطالب بالتعاون مع أفراد مجموعتك ركّب الأدوات التي تريد استخدامها مطريقة صحيحة.

النشاط الثانى:

عزيزي الطالب بالتعاون مع أفراد مجموعتك، اقطع جزءاً من السلك، لف (50) لفة حول البوصلة، ثم صل طرية السلك الى طرية البطارية

وإجب عما يلي:

ماذا تلاحظ على ايره اليوصلة؟

النشاط الثالث:

عزيزي الطالب بالتعاون مع أفراد مجموعتك، ما الناي يحدث أذا قمت بلف (100) لفة على انبوبة الورق القوى؟

ماذا تستنتج؟

### مناقشة حلول الشكلة:

بعد انتهاء الطلاب من العمل على التجرية يقوم الملّم بإدارة حوار جماعي حول النتائج التي تمّ التوصّل إليها من قبل مجموعات العمل التعاونية، ليخرجوا في النهاية بتصوّر واحد حول طريقة توليد المولد الكهربائي في المختبر والكيفية التي توصل بها المصابيح الى المنزل لتعطى الاضاءة الاقوى.

النصل الرابع ---

#### تقويم الحلول:

تتم عملية التقويم من خلال إعادة التجارب السابقة بشكل جماعي (عرض عملي) أمام الطلاب، وذلك للتأكد من صحة النتائج وتعميمها، وإجراء تقويم ختامي للدرس.

### الواجب المنزلي:

من خلال دراستك لمصادر الحصول على الكهرياء، وضح ما يلي:

هل يمكن استخدام قوه المياه الساقطة (الشلالات) لتوليد الكهرباء؟

هل تزيد قوه كهرياء المولد الكهريائي بزيادة سرعة دوران الملف؟

هـل يمكن الحصـول على الكهرباء بتحريـك مغنـاطيس داخـل ملـف مـن الاسلاك او المكس؟

### 3) استراتيجية تالف الأشتات(Synectics):

مبتكر هذه الاستراتيجية ويعود الفضل له في وضع اسس برنامج تـآلف الأشتات (Synectics) هو جوردن (Gordon, 1960) ويقصد به: ربط عناصر مختلفة لا يوجد بينها علاقة ظاهرية باستخدام المجاز (Metaphor) والتشابه (Analogy) وفق إطار منهجي بهدف التوصل إلى حلول إبداعية للمشكلات الخالقدرة على رؤية علاقة التشابه المبطنة التي يفتقدها غالبية الأفراد، هي في الواقع الميزة للمبدع الحقيقي.

كما أن البحث عن الانسجام ووجه الشبه غير الظاهر بين الأشياء والأشكال والخبرات المتباعدة يمثل جوهر عملية الإبداع في العلوم والأداب والفنون، وتكمن الأعمال الإبداعية في اكتشاف علاقة المشابهة التي لم يجدها أحد من قبل.

← أساليب التدرب والتدريب على التذكير الإبداعي التدرب والتدريب على التذكير الإبداعي حدد جوردن استراتيجيتين بهكن استخدامهما لتعميم فهم الطلبة، وتطوير

حسد جسورين استرائيجيدين بمكن استخدامهما لتعميـق فهـم الطلبـة، وتطـوير قدراتهم على التفكير الإبداعي، هما :

- النظر إلى الغريب على أنه مألوف.
- النظر إلى المألوف على أنه غريب.

#### مهارات تآلف الأشتات-

#### التناظر الباهر:

يحاول الطالب إيجاد حلول وأفكار للمشكلة من خلالها النظر إليها في اطار محتوى جديد، من خارج المجال الذي تنتمي إليه المشكلة. ويخاصة من الطبيعة: مثل استخدام تقنية (بيت المنكبوت أو شكلها أو حركتها، أو النمل، أو النحل) في نماذج حياتية مثل: تصاميم بعض الآلات والأجهزة.

### التناظر الشخصى:

يحصل المتعلم على إدراك جديد للمشكلة بأن يتخيل نفسه مكان الشيء أو الأداة أو الموضوع المطروح للمناقشة، كأن يتخيل نفسه مثلاً جسراً تعبر عليه السيارات.

### التناظر الرمزي:

تتضمن استخدام كلمتين متمارضتين ومزجهما معاً بهده، توليد الفكار جديدة وتطويرها . مثل مزج خصائص التمساح مع جهاز الكمبيوتر بهدف تطوير أفكار لتحسين جهاز الكمبيوتر، أو مزجه مع الطائرة.

### التناظر الخيالي:

يسمى التفكير القائم على التمني، أو البحث في الحلول الثالية للمشكلة والتحدي المطروح، مثال: "كيف يمكننا تصميم طرق سيرفي الفضاء للسيارات التي تطير".

وقد صمم (ابو حطب،1995)طريقة تائف الاشتات على اساس تنشيط (الْيُكَانَيْزُمَاتُ الْنَفْسِية)التي يستخدمها المبتكرون وقد لخصها على النحو الآتي:

التدبدب: أي التدبدب بين الاندماج في تفاصيل المشكلة والانفصال عنها.

التأمــل؛ وهــي عمليــة ضـرورية عشـد السـعي للوصــول الى حلــول محتلــة للمشكلة

التأجيل؛ ويتلو عادة احساس المرء بان الحلول المقرحة ليست افضل الحلول.

الاستقلال: فبعد ادراك المرء للفكرة في صورتها العامة تستقل بذاتها وتوجه مصيرها الذي تتقدم الية وتنمو فيه (ابو حطب،1995:99–96)

# مزايا استخدام استراتيجيات تآلف الأشتات في التعليم:

- إمكانية استخدامه في جميع الأعمار ولجميع مستويات الطلبة بصورة جماعية او بصورة فردية.
- مساعدة الطلبة على تطوير استجابات إبداعية لحل المشكلات وتجنب الحلول السريعة.
  - 3. مساعدة الطلبة على كسر الجمود الذهني، وتبسيط الفاهيم المجردة.

→ أساليب التدرب والتدريب على التفكير الإبداعي

تسعى هذه الطريقة لتجنب الاندماج المتمركز حول الذات، والمتمثل في اعتقاد بعض الاعضاء أن أفكارهم هي أفضل الحلول مما يدفعهم إلى التوقف عن إنتاج الافكار.

- 4. استكشاف القضايا الاجتماعية والشكلات الانضباطية.
- تشتمل هذه الطريقة على امكانيات اكثر من التدريب على الابداع.

(زيتون،151:1987)

أكد جوردن (Gordon)؛ أن عملية التعلم تشبه إلى حم كبير عملية الإبداع، وقد بني قناعته — في استخدام برنا مجه في المدارس والجامعات لتنمية الإبداع لدى الطلبة — على أساس الافتراضات الآتية:

- إن المعرفة بالعمليات السيكولوجية للتعلم سوف تساعد على زيادة فاعلية
   انتعلم.
- إن المكونات العقلية والانفعائية والنطقية لها نفس الأهمية في عملية التعلم.

#### 4) استراتيجية حل الشكلات-

ويؤيكد ترويره ج وآخرون (Trowbridge et al., 2000) بان استراتيجية حل المشكلات تنقل دور المتعلم في العملية التعليمية تقلة نوعية من الدور السلبي المتمثل بالاستماع وتلقي المعلومات، إلى الدور الإيجابي الذي يصبح فيه محوراً في تلك العملية، فيقوم خلالها بالبحث عن المعلومة والتوصل إليها بنفسه، مما يساهم في زيادة مستويات النجاح والتميز لديه، وتنشيط قدراته العقلية، وإتاحة الوقت له كي يتمثل المعلومة ويتمكن منها.

Herrenkohl et ) وهيرينكول وآخرون (Scholes, 2002) وهيرينكول وآخرون (al., 1999) أن تقديم المواضيع الدراسية بصورة مشكلات من الطرائق التي تزيد من

ثقة الطالب بنفسه، مما يشكل لديه دافعاً من أجل الحصول على العرفة العلمية، وتساعد في اكتسابه لمهارات التفكير، ومن ثم تحسين نواتج التعلم.

كما ويرى وايت (White, 2002) ان المناهج القائمة على المشكلات تضيق المفجوة بين الموقف التعليمي الصفي والموقف الحقيقي، وتوفر طرقاً مختلفة للتفكير، وذلك من خلال تناولها لمشكلات ترتبط بحاجات المتعلم واهتماماته من جهة، وتتفق مع مواقف البحث والتقصي والتجريب من جهة آخرى. وخاصة في مادة العلوم حيث يشير الخليلي وآخرون (1996) ان تدريس العلوم بطريقة حل المشكلات يزيد من درجة التشويق الداخلي للتعلم الصفي لدى الطلاب، مما يحسن من يزيد من درجة التشويق الداخلي للتعلم الصفي لدى الطلاب، مما يحسن من بحياتهم اليومية، إذ خلصت دراسة سيريزو (2000 ) إلى أن تدريس العلوم بطريقة حل المشكلات أدى إلى تعلم الطالبات مزيداً عن مواضيع العلوم، وزاد من رغبتهن ثلالتحاق بالدروس التي تعتمد هذا النوع من التعلم.

# تطبيق عملي لنموذج تعلم حل الشكلات،

نموذج درس تعلم حل المشكلات								
اليوم التاريخ الصف المادة الفصل الموضوع								
المواد الصلبة والسائلة والغازية		علوم						

الوسائل والتقنيات الستخدمة	اثزمن	خطوات النبرس	الأهداف
سكر	5د	عرض الشكلة: إذا سقط السكر في الرمل	ان يفصـــــل
رم ل		واختلط به فكيف نفصله ونستفيد منه	الطالسي
ملبة للخلط		مرة اخرى.	السيكرعين
	15د	الخطوه الاولى:	الرمل.
		إن هنده المشكلة يمكن أن تقود الطلبة	
		ثلتفكير في خصائص كل من السكر	
·		والرمل للوصول إلى فرضيات يمكن أن	
		تشكل حلولاً لهذه المشكلة	
	15د	الخطوه الثانية:	
		تدوين الاقتراحات التي يمكن التوصل	
		إليها وهي:	
		أ - إن حرق الخليط يمكن أن يؤدي إلى	
		فصل المادتين.	
		2 ـ إن إضافة الأحماض المدنية قد	
		يؤدي إلى فصل المادتين،	
		3 ـ إن إذابة الخليط في الماء قد تفصل	
		المادتين عن بعضهما	
	5د	الخطوه الثالثه: مناقشة الاقتراحات	
	5د	الخطوه الرابعة: التقويم	

### 5) استراتيجية التعلم بالاستقصاء ---

يمد من انواع التعليم الذي يستخدم المتعلم المستقصى مجموعة من المهارات والانتجاهات اللازمة لعمليات توليد الفرضيات وتنظيم المعلومات والبياشات وتقويمها وإصدار قرار ما ازاء الفرضيات المقترحة التي صاغها المستقصى الإجابة عن سؤال أو التوصل إلى حقيقة أو مشكلة ما ثم تطبيق ما تم التوصل إليه على أمثلة ومواقف جديدة.

ومن المعروف أن التعلم بالاستقصاء يثير إبداع الطلبة فإذا كأن تعلم الاستقصاء هـ وكيفية المستقصاء هـ وكيفية المستقصاء هـ وكيفية المستقصاء هـ والاجتماعيات وغيرها، إن بعض التغيرات البسيطة فيما يفعله المدرس في الحصمة الصفية يمكن أن تجعل حصص المباحث دروساً استقصائية من خلال ما يتوقعه ويشجع الطلاب على القيام بـ ويأمل إنجازه. إن الحصص الاستقصائية تنميز عن الحصص غير الاستقصائية بأربعة خصائص هي-

- أن الحصمة الاستقصائية تركز على المشكلة التي يتوجب على الطلاب حلها، فقد تكون المشكلة السعي نحو تفسير أو نظرية أو تحديد مسار العمل، أو البحث عن طريقة العمل، أو أيجاد شيء ما لتعلم شيء ما، أو أن تكون المشكلة مركبة من ذلك.
- يتخذ المدرس اتجاهاً حيادياً تجاه أهكار الطلاب وتفسيراتهم ونظرياتهم وإحوائهم، فالتشديد الرئيس في التدريس الاستقصائي هو مساعدة الطلاب على كيفية فحص ملائمة أفكارهم، وتذلك فإن الملم حين يتخذ قراراً يبين فيه صحة بعض الأفكار أو النظريات، فإن الطلاب ثن تكون ثديهم الفرصة لتعلم أن ثديهم القدرة على القيام بذلك بأنفسهم.
- يقرر الطلاب كيفية فحص أفكارهم، فتعلم الاستقصاء يعني تعلم وتحديد
   ماهية البيانات اللازمة لفحص فكرة ما، أو كيف نجد البيانات، وما الذي
   تعنيه البيانات، وتحديد ماهية العمليات التي سيتخذونها، وما إذا كانت

- العمليات فعالة أم لا، كما يتوجب على الملم أن يتعدى مرحلة استراتيجيات البحث عن نظرية وفحصها، إلى جعل ذلك مشروعاً لهم، وعليه أن يجعلهم مسئولين عن ذلك.
- يناقش الطلاب الممليات والاستراتيجيات التي استخدموها، ثم يشجع المعلم الطلاب النين عملوا من خلال مشكلة ما أن يهتموا بكيفية عملهم في هذا الوقت، أو كيف يمكن تحسين استراتيجيات حل الشكلات استعداداً للمستقبل.

عنده القشرح الطالاب طرقاً لفحص أفكارهم، فإنهم مدعوون لتنفيذ الاختبارات المقترحة لتلك الأفكار، وبالتالي فإنهم لا يكتشفون فقط بأنفسهم الختبارات المقترحة لتلك الأفكار، وبالتالي فإنهم لا يكتشفون فقط بأنفسهم المفكرة إلى المفلادة إلى المفلادة إلى المفكرة إلى أنها المفكرة إلى المفاحدة في نهاية الدرس، ثم يقضي المعلم دقائق قليلة في دعوى الملاب إلى تدبر المفرق التي تناولوها وهم يفحصون أفكارهم، كنالك يمكنهم الاهتمام بطرق أخرى كان يمكنهم التقدم بها، لحفز هذا التفكير وإنا الشفكير وإنا الشمكير أسلة حهده - ليست جميعها - في نهاية الدرس؛

- هل الطريقة التي جريتها لاكتشاف شيء معين كانت الأقرب أم الأبعد؟
  - هل هناك أية طرق أخرى من الفحص فكرت فيها ولم نجريها هنا؟
    - مع هذا النوع من السألة، كيف تقرر أي الأفكار هي الصحيحة؟
- هل ستفعل اي شيء بشكل مختلف عندما نقدم هذا الثوع من الدرس مرة
   أخدى؟
- كيف تشعر حيال ما فعلته في الدرس و لتعلم المارف والهارات القابلة للتعميم:
  - كافئ الإنجاز المبدع والتميز المبهر.
    - علم فحص الأفكار.
  - اسمح للطلاب بالانخراط في الاستكشاف العلمي والتجريب.
    - أيمد الإحساس بالخوف.
    - امنح الطلاب الفرص تعمل شيء ما.

- اعطرالأطفال فرصة نقل ما تعلموه.
- شجع الطلاب على اتخاذ خطوة تائية خاصة بهم فيما يتجاوز ما يعرفونه
   حائماً.
  - شجع إحساس الأطفال بتقدير الذات.
  - · استخدم أسئلة مثيرة للتفكير (الترتوري والقضاه، 2007).

#### خطوات التعلم بالاستقصاء:

تحديد المسكلة أو السؤال الخطوة الاولى الاستقصاء تبدأ عادة بموقف ينطوي على طرح مشكلة أو اسئلة أو اشارة بعض التناقضات اللتي تثير تفكير المتعلمين على نحو يستثير دافعيتهم.

فرض الفروض: والفروض هي احتمالات مسبقة او حلول مقترحة لشكلة موضوع البحث.

التأكد من صححة الفرضيات المقترحة بالتجريب واثني تتطلب اجراءات عدة تسمى بعملية تحليل المعلومات والأدلة ومن هذه الاجراءات الاثام بالمعلومات والأدلة والحقائق وجمعها.

تطبيق النتائج؛ وهذه هي ثمرة الجهود العلمية المبدولة في تتبع المشكلة وفي البدولة الله المسكلة وفي المحاد ال

# تطبيق عملي لنموذج التعلم بالاستقصاء

# خطة لدرس التعلم بالاستقصاء

نموذج درس التعلم بالاستقصاء					
الموضوع	القصل	žaiž!	اثميف	التاريخ	اليوم
الاحتراق	الأول	العلوم	الخامس الابتدائي		

الوسائل والتقنيات المستخدمة	اثزمن	خطهات الدرس	الاهداف
- مسرض فلسم عسن		التمهيد: اعطاء نبثه مختصرة عن	ان يحــــد
الحراثق		الاحتراق وكيفية حدوث الحرالسق في	التلاميسيد
- شمعة		المنسازل والفنسادق والغابسات والعوامسل	شروط حدوث
— لولب تحاسي		الساعده لحنوثة.	الاحتراق
	5 د	الخطوه الاولى: تستكير التلاميسنا في	
		التضكير بشروط الاشتمال والانطفاء	
	5 ه	الخطوه الثانية:	
		تحديد الشكله من خلال طرح السؤال	
		التالي	
		شمعية مشتملة وضبع أعلاها لولبب	
		تحاسي فانطفأت الشمعه للذا ا	
		اعبط مهلة للتفكير في سبب انطفاء	
		الشمعة رغم توافر السادة الشعلة	
		والأوكسجين	
	10 د	المرحلة الثالثة،	
		سيفكر الطلبة في الماده الثالثة للاحتراق	
		وعنامسره وصولاً الى الافتراضات التي	
		تحل المشكلة ومنهاه	
		1.1ن اللوثيب النحاسي لامس الشبعة	
		(رأسها الملتهب ومنع عنه الاوكسجين	

	2. ان اللولب منع الاوكسجين (الهواء	
	من الوصول الى مكان اللهب)	
20 د	3.1ن اللولب امتص حرارة الاشتعال من	
	الشمعة ومن شم انقصها فانطضأت	
	الشمعة لأنها فقدت درجة الاشتعال	
5 د	الخطوه الرابعية؛ مناقشية الافتراضيات	
	وعمل التجرية عملياً	

## 6) استراتيجية التعلم بالاستقراء ---

يقصد بمفهوم الاستقراء طريقة في التدريس تعني بتفحص الأمثلة والحوادث الجزئية والبحث عن وجوه الشبه والاختلاف للوصول إلى الأحكام العامة في المفاهيم والقواعد والنظريات، فالعقل في هذه الطريقة ينتقل من الخاص إلى العام.

## مزايا الاستقراء:

تتبع للمتعلم فرصة المشاهدة والملاحظة واكتشاف الحقائق والتعلم عليها تدريجيا من الجزء إلى الكل

تعود المتعلم على تطبيق ما توصل إليه على مواقف وأمثلة جديدة.

تنمية مهارات التفكير السليم من دقمة الملاحظة والتأني في الاستقراء والاستنباط.

تحث المتعلم على النشاط والعمل والاعتماد على النفس والتعود على المافس والتعود على المسر وزيادة الثقة بنفسه.

→ أساليب التدرب والتدريب على التذكير الابداعي

#### خطوات التعلم بالاستقراء،

التمهيد أو التهيئة أو المقدمة: وهي مراجعة الأفكار والمعارف والخبرات القديمة المتصلة بموضوع الدرس الجديد واستدعاء تلك الأفكار والمعارف والخبرات إلى مركز انتباه المتعلمين وتهيئة اذهائهم الحقويات الدرس الجديد

العرض أو التوضيح: وفيها يخطو المعلم بالمتعلمين إلى فهم موضوع الدرس عن طريق توضيح المعلومات والأفكار بشتى الوسائل المكنة والاستعانة بالأشياء المحسوسة وبالخبرات العملية ومنها خبرات المتعلمين انفسهم والتي تدور حول أمور حياتية عامة لتقريب الأفكار النظرى منها

المقارضة: يساعد المعلم المتعلمين على تحليل المعارف والخبرات الجديدة ومقارنتها وإدراك الشبه والارتباط بينها وبين المعارف السابقة وذلك لكي يستطيع المعلمة (التمهيم)

التعميم: وتشتما عملية التلخيص والاستنتاج للأفكار الرئيسية والقاعدة المعامة عم طريق صياغة المتعلمين ما يجدونه من المناصر المشتركة في الملومات والحقائق بعبارة واحدة مفهومة تمثل قاعدة أو مفهوم أو قانون.

التطبيق: الإفادة من المارف والمهارات والقواعد المكتسبة في مواقف تعليمية وحياتية جديدة.

## تطبيق عملي لنموذج التعلم بالاستقراء والاستنتاج

خطة لدرس التعلم الاستقراء والاستنتاج					
الموضوع	القصل	المادة	الصف	التاريخ	اليوم
تعم الله		التربية الاسلامية			

#### الاعداف

- ذكر تعم الله على العباد
- المقاربة بين حلال الأكل وحرامه،
- وما أثر ذلك على الإنسان ذكر بعض الأدلة على وجوب طلب الرق

خطوات الدرس: التمهيد،

يمهد المعلم للدرس من خلال عرض بعضاً من نعم الله على العباد (5 د)

العرض:

اولا/ يقرأ الطلبة الموضوع قراءة صامتة وبالفهم (5 د)

ثانياً/ ثم يطرح المعلم الأسئلة التالية: (10 د)

- س/ ماذا تستخلص من قراءتك لموضوع الدرس؟
  - " س/ ما الذي تلاحظونه من خلال الموضوع ٩

ثالثاً س/ ما الذي تستدل عليه من قراءتك للموضوع؟ (20د)

س/للدلالية على أهميية الطعام والشراب جاء الإسلام بتشريعات جليلية:
 اذكرها.

- س/ اذكرما يجب على الإنسان في نعمة الله، وما الفرض منه

رابعا / س / ماذا نستنتج من فقرة " نعمة الطعام والواجب فيها " (5 د)

- س ـ من تشريعات الإسلام فيما يتعلق بالطعام والشراب أن الله أمرنا بأمور
  - س. اذكر ما يدل على ذلك من القرآن الكريم والسنة النبوية الشريفة.
  - س. من يذكر تشريعا آخر من تشريعات الإسلام حول الطعام والشراب؟
    - س، استدل على ذلك من القرآن الكريم.
- س. عدد بعض الطيبات المباحة الأكل من الحيوانات، وأخرى من الخبائث
   المنهى عنها.
  - س. ثاذا نهى عن أكل لحم الخنزير؟
  - س/ لقد نهى الإسلام عن أكل أموال الناس بينهم بالباطل.
    - س. هات دلیلا علی ذلک.
  - . س. عدد المصور التي تدخل ضمن أكل أموال الناس بالباطل،

## الخطوه الاخيرة للدرس:

يتم عمل ملخص من قبل المعلم لحلول المشكلة من خلال ما توصلت إليه المجموعات.

تقويم ذاتي يقوم من خلاله الملم بتدوين أهم الملاحظات والمعوقات أو الصعوبات التي وإجهته وطرق تلافيها وتعزيز نقاط القوه عند الطلبة. الوسائل التعليمية: الكتــاب، السـبورة الإضــافية مــدون عليهــا عناصــر المؤضوع؛ لعاكس الرأسي، شفافيات متضمنة الموضوع صور لحيوانات حلل اكلها وحيوانات حرم اكلها.

## 7) استراتيجية خرائط المفاهيم:

اقترح (Hanf, 1971). ما يسمى بخريطة المعلومات كوسيلة لتنظيم المحتوى التعليمي وتعليمه، هذه الخريطة عبارة عن شكل يتضمن الأفكار الرئيسة للمادة التعليمية، والأفكار الثانوية التي تدعم تعلم الأفكار الرئيسة

(أبو رياش، وإخرون، 2009).

وقد، عرف زيتون (1999) خريطة المفهوم هي "رسوم تخطيطية ثنائية الأبعاد، توضح المعرفة، والمستمدة من الأبعاد، توضح المعرفة، والمستمدة من المباء المفاهيمي لهذه الفروع من المعرفة"

كما وعرفها قطامي والروسان، (2005) بأنها طريقة تهدها إلى مساعدة المتعلم على توثيد المعاني في مواد التعلم وهو اسلوب يتم فيه تنظيم البنية المعرفية في المعلمة التي تتنامى لدى المتعلم بتأثير من خبرته ومرحلته الإنمائية.

## أهمية خرائط المفاهيم:

بالإمكان حصر أهمية خرائط المفاهيم في عدت نقاط منها:

- أن المادة التعليمية لا يمكن فهمها بالشكل الصحيح إلا إذا صورت أجزائها في خريطة تكون دليلاً للطالب يسير عليه أثناء دراسته.
- أن مثل هذه الخريطة تصور أهم الأفكار التي يجب التركيز عليها في أثناء التعلم.
  - 3. توضيح طبيعة العلاقة التي تريط الأفكار بعضها بيعض.

- تعمل خريطة المضاهيم على التكامل بين المضاهيم وإشكال المعرفة العلمية وتوحديها معاً
  - 5. فهم أعمق للمفاهيم.
  - 6. تساعد على الإبداع والرؤية.

#### خطوات الطريقة التمليهية لخرائط الفاهيم:

- 1. اقرأ الدرس التعليمي جيداً ويتفهم وإنعام.
- 2. حدد الأفكار الرئيسة التي يشتمل عليها والأفكار الثانوية.
  - 3. حدد العلاقات التي تريمك هذه الأفكار بعضها ببعض.
- ارسم شكلاً (خريطة) تصورهنه الأفكار الرئيسة والثانوية، ثم خطوطاً تربط بينها لتوضيح العلاقة التي تربطها مع بعضها.
  - 5. اعرض هذا الشكل على الطلاب في بداية عملية التعلم أو نهايتها.

#### مثال: فصول السنة.

الأفكار الرئيسة؛ فصل الخريف، فصل الشتاء، فصل الربيع، فصل الصيف.

#### الأفكار الثانوية:

- تساقط ورقة الشجر في فمل الخريف.
  - تهطل الأمطارفي فصل الشتاء،
- تورق الأشجار وتتفتح الزهور في فصل الربيع.
  - تنضج الثمارية فصل الصيف.

## العلاقات التي تربط الأفكار الرئيسة والثانوية:

- الفصول الأربع المتتالية.
- درجات الحرارة مختلفة في كل فصل.

### دور الملم والمتعلم في خرائط المفاهيم:

يمكن لنا تبين دور المعلم والمتعلم في الخرائط المفاهيم من خلال الجدول التالي:

خريطة /تنظيم للبنى المرفية			
دور المتعلم	دورالمعلم		
- يتفاعل مع الخبرات المواقف.	- يقدم خبرات.		
— ينظم الموقف لكي يسهل عليه استيعابه.	— يمرض مواقف.		
- يشارك جداول استرجاع للوصدول إلى	<ul> <li>يهيئ فرصاً للوصول إلى استئتاجات.</li> </ul>		
استنتاجات معرفية ذكية.	- يبني جدول للاسترجاع.		

ابو رياش وآخرون. (2009)

# بعض اساليب التفكير الابدامي--

إن مهارة الإبداع تصنع العجائب، وهي ليست قوة غامضة أو موهبة خارقة يحتكرها الأشخاص ذوو الحظ السميد، بل يعد الإبداع طاقة يمتلكها كل إنسان بدرجات متفاوتة، ويمكن لكل شخص أن يكتسب هذه المهارة ويصبح من المبدعين فالإبداع، هو استنباط فكرة جديدة، اما الابتكار فهو التطبيق العملي للأفكار المبدعة.

"Creativity is more important than Knowledge"
--Einstein -- فالإبداع هو أكثر أهمية من المعرفة كما يقول أينشتاين

◄ أساليب التدرب والتدريب على التنكير الابداعى

ومن أساليب التفكير الإبداعي الكثيرة والمتنوعة. والتي سيتم التطرق الى بعض منها وهي:-

## 1) التفكير بالقلوب:



التفكير في الشيء بالمقلوب او بصورة عكسية يعد من أسهل الطرق لتوليد فكرة جديدة ولنذلك اقلب تفكيرك في أي شيء ستجد نفسك وصلت إلى فكرة إبداعية، أي اننا نفكر عكس الفكرة أو الرأي أو البديل المطروح.

إذا كنت تبحث عن الإيجابيات اعكس تفكيرك وابحث عن السلبيات أو العكس، فإذا كانت مثلاً طبيعة عملك تقتضي خدمة الزبائن وتريد افكاراً جديدة لتحسين الخدمة ضع قائمة بكل الطرق التي تجعل خدمة الزبون سيئة وستحصل على بعض الأفكار الرائعة لتحسين الخدمة. ابحث عن لم يعمله الشيء الذي الأخرون فمثلاً استهر الأمريكان بصناعة السيارات الكبيرة المستهلكة للوقود بشراهة فتفوق الميابانيون على نظرائهم الأمريكان وقاموا بتصنيع السيارات الصغيرة ذات الوقود الاقتصادي — غير انجاهك أو انطباعك أو وجهة نظرك؛ انظر إلى الهزيمة على أنها نصر، وإلى المحنة على أنها منحة، وابحث عما في الانتصار من خلل وتقصير وسلبيات، إذا حصل لك شيء ما غير جيد فكر في الأشياء الإيجابية التي تعلمتها وإذا حدث لك انتصار كبير فكر في الأشياء الإيجابية التي تعلمتها أخرى.

والمبدعون العظماء كانوا يحاكون ويقلدون من سبقهم ثم يشيدون أفكارهم الجديدة على الأسس التي وضعها الأخرون؛ يقول إسحاق نيوتن مكتشف الجاذبية الأرضية: (إذا كنت أرى بعيداً فذلك لأني أقف على أكتاف العظماء). ومن الامثلة على التفكير بطريقة عكسية ما يلي:

إذا كانت عقارب الساعة تتحرك من اليسار إلى اليمين، فلم لا يتم التفكير بساعة إبداعية تتحرك عقاربها من اليمين إلى اليسار.

إذا كان الشاي يصنع ويباع دائماً وهو ساخن، فلماذا لا نفكر بشاي يصنع ويباع بارد.

إذا كانت السيارات تصنع للرجال فقط فلماذا لا يتم صنع سيارات للأطفال أو للنساء.

إذا كان المرضى يـنهبون إلى الأطباء للعلاج، فلمـاذا لا يحـدث العكس، وذلك بأن يأتي الأطباء إلى المرضى.

كان الحبر عِيِّا السابق يوضع خارج الأقلام (المحبرة) أما الحبر اليوم فهو داخل الأقلام .

حدائق الحيوان في معظم أنحاء العالم تكون الحيوانات محبوسة في أقفاص والناس أحرار يتجولون، فجاء بعض المبدعين وفكروا بالمقلوب وقاثوا: ثم لا نجعل الحيوانات أحراراً واثناس محبوسين 9 وفعلاً قاموا بإنشاء حدائق للحيوانات الطليقة (السفاري)، اما اثناس فهم في عربات أو سيارات ينظرون إلى هذه الحيوانات المتجولة في الحديقة.

أن تأتي المدرسة إلى الطلاب بدلاً من ذهابهم إليها، وهذا ما حدث من خلال الدراسة بالإنترنت والمراسلة والدراسة عن بعد وغيرها. → أساليب التدرب والتدريب على التفكير الابداعي

في احدى الدول العربية يسعون للعمل على إنشاء برج بالمقلوب يكون رأسه للأسفل وذلك خروجاً عن الطريقة النمطية المتادة في البناء

# 2) التفكير بالدمج:

أي دمج عنصرين أو أكثر للحصول على إبداع جديد.

#### مثال:

- سيارة + قارب = مركبة برمائية.
  - دمج لوحة مع ساعة
  - دمج قلم مع كشاف للإضاءة.

## 3) التفكير بالحدف

يقوم التفكير بالحدث على الاستغناء عن عناصر معينة لفكرة ما، وجعل هذه الفكرة قابلة للتطبيق في عدة أماكن بدلاً عن حصرها في مكان واحد. مثلاً:



حضور المباريات في الملعب، يمكن الاستغناء

عن الملعب، والجمهور.. ومشاهدة المباراة في المنزل عن طريق التلفاز..

- عجلة السيارة يحدف منها الإطار الحديد والغلاف الخارجي تصبح عوامة بحر.
- يمكن طلب الطعام والاستغناء عن النادل والغرف في المطعم والأكل على
   طاولات في الهواء الطلق بخدمة ذاتية.

تطبيقات:--

كيف بمكن تطبيق فكرة التفكير بالقلوب، بالحذف، وبالدمج في مجال الأنشطة غير الصفية؟ أي نوع من التفكير أنتج هذه الصور؟







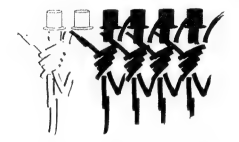
## 4) التفكير من زاوية نظر اخرى

انظر إلى المسكلة أو المسألة من أكثر من زاويية ومن نواحي كثيرة ولا تحصر رؤيتك بمجال نظرك فقط. في يوم من الأيام دخل باص مرتفع أحد الجسور فعشر بداخله والتصق سقف الباص بسقف الجسر وإخذ الناس يبحثون عن الحل، فكر كل الناس من زاوية نظر واحدة فقط وهو أنه السقف ملتصق بالباص، وجاءت كل اقتراحاتهم غير مجدية حتى أتت بنت صغيرة لم تتجاوز العاشرة من عمرها واستطاعت أن تفكر من زاوية نظر أخرى فإذا بها تقترح أن يقلل من كمية الهواء داخل عجل الباص وبالفعل نفذت الفكرة ومر الباص بسلام ال

# 5) صور الافكار ذهنياً؛

ان الأشخاص المبدعين ينمون باستمرار قدرتهم الرائعة على تصور الأفكار وتخيلها ويبدون مهارة متميزة في تصوير الأفكار الإبداعية على هيئة رسوم واشكال. ومن الوسائل المساعدة في هذا المجال استخدام أسلوب "خريطة العقل" فهذه الطريقة تدفع كلا الجزاين من المخ للعمل والتفكير وبالتالي يعطيانك طاقة تفكير عائية وذلك للحصول على افضل النتائج.

## Six thinking Hats قبعات التفكير الست



يعد التفكير مورد أساسي لجميع البشر. ولكن يجب أن لا نرضى ونقتنع بأهم مورد لنا بغض النظر عن مدى إجادتنا وتفوقنا فيه. ولابد أن نسمى دائماً إلى تطويره. إن التشتت من أكبر العوائق أمام التفكير لأننا نحاول أن نعمل الكثير مرة واحده فنخلط ما بين المشاعر والمعلومات والمنطق والتطلعات، إضافة إلى محاولتنا الإبداع أثناء تفكيرنا مما يجعلنا كمن يحاول اللعب بالعديد من الكرات مرة واحده.

## من اين جاءت فكرة القبعات الستة 9

لقد طور الدكتور إدوارد دي بونو تقنية التفكير الإبداعي الجانبي لمساعدة "المفكر" على أن يعمل على الأشياء كل على حده. فيصبح باستطاعة المفكر الفصل مابين المشاعر والمنطق، والمعلومات عن الإبداع، وهلم جرا.

هنده التقنية موضوعه على أساس ستة "6" قبعات تفكير، ولبس أي من هذه القبعات يعني طريقه محدده من التفكير تجعل استخدامها كقيادة الفرقة المرقبة الموسيقية بوتيرة وانسجام.

لكل من القبعات السبت لون معين يحدد اسم القبعة وطريقة العمل بها حسب الطريقة التالية:

القبعمة البيضاء: الحيادية والموضوعية. ليس القبعمة البيضاء يعمني: الاهتمام بالحقائق والأرقام حسب الأهداف الموضوعة

وبحيادية، تعتمد على جمع المعلومات والحقائق وتدوينها والتأكد من مصادرها، لا تتدخل فيها العواطف وتتعامل مع أرقام وبيانات ومعلومات.

القبعة الحمراء: وتعني الحماسة والاندفاع وان ترى الأشياء حمراء وينظره فيها الكثير من الارتباط الحسي والاعتماد على البديهة. الأحمر للمشاعر والأحاسيس والحدس. تسمح للناس بعرض مشاعرهم دون الحاجة للاعتدار أو التغرير، قد يكون الحدس قرار مركب يستند على سنوات من الخبرة، وقد يكون ما تم طرحه ثمين حتى وإن لم يكن من المكن توضيح الأسباب خلفه. عندما أضع قبعتى الحمراء.

هذا ما اعتقده عن هذا الموضوع

شموري الداخلي بأنه لا يعقل..

لا أحب الطريقة التي تم بها عمل ذلك...

حدسي يخبرني بأن الأخبار ستختلف قريباً.

القبعمة المسوداء: الأسود كئيب وسلبي، والقبعمة السوداء تغطي المواقع السلبية للإجابة على "لماذا لا استطيع"



---> أساليب التدرب والتدريب على التفكير الابداعي

هي قبعة الحنروالقرار الحرج. هي اكثر القبعات استعمالاً وربما اثمنها، فالأخطاء قد تكون فادحة، وفي نفس الوقت من السهل الإفراط في لبسها وقتل الأفكار الإبداعية بالسلبية المبكرة، التعليمات لا تسمح بدلك ليس لدينا الطاقة لعمل ذلك، عندما أجرينا التغيير الأخير فقدنا الأعضاء، ليس لديه أي خبره في الأشراف.

القبعة الصفراء: الأصفر يعني مناخ مشمس وإيجابي، الأصفر يعني التفاؤلية ويغطي التطلعات والتفكير الإيجابي في الفرص ويتفاؤل، ووجهة النظر الإيجابية والمنطقية للأشياء.



تبحث عن العملية وكيف يمكن للشيء أن يعمل.

تبحث عن المنافع والتي لابد أن تكون مستندة على منطق قد بعمل ذلك إذا قربنا الواجهة أكثر..

الفائدة تـأتي مـن الزيـارات المستمرة.. التكلفـة العاليـة للاشـتراك تجعـل الجميع يقتصدون في استخدامهم..

الشبعة الخضراء: العشب الأخضر، يدل على حياه مثمره ومراعي غزيرة ونماء مستمر بالإبداع والأفكار الجديدة والبدائل الإضافية. وضع القبعة الخضراء يفسح المجال والوقت للجهود الإبداعية من هنا نبدا تشغيل التفكير الجانبي والأساليب الإبداعية الأخرى والآن نحتاج إلى أفكار جديد



هل هناك أي بدائل إضافية؟

مل نستطيع عمل ذلك بطريقة أخرى؟

هل يوجد تفسير آخر؟

القبعة الزرقاء: الأزرق يعنى الرزانة والرجاحة كلون السماء،



والقبعة الزرقاء تدل على الرقابة والتنظيم الراحل التفكير واستخدام القبعات الأخرى" التفكير في التفكير

قبعة النظرة العامة، الصورة الكبيرة المُكرة أو قبعة الرقابة على العملية. عادة يتم استخدامها من قبل رئيس الجلسة، تحدد جدول الأعمال للتفكير.

نقترح الخطوة القادمة من التفكير تسأل عن الخلاصة والاستنتاجات والقرارات أو التوصيات، كما أوردنا سابقاً فأن اكبر أعداء التفكير هو التعقيد الذي يؤدي إلى التشتت، بينما إذا كان التفكير واضح ويسيط يصبح ممتع وفعال. ومفهوم القبمات الستة للتفكير بسيط جداً للفهم والاستخدام وذلك لسببين ... رئيسين:

- تبسيط التفكير بإعطاء الفكر الفرصة للتعامل مع كل موضوع على حده بدلاً من الاهتمام بالمشاعر والمنطق والمعلومات والتطلعات في نفس الوقت فبدلاً من استخدام المنطق لتأييد مشاعر لم يتم مناقشتها بشكل كامل يستطيع المفكر إخراج المشاعر إلى السطح بلبس القبعة الحمراء دون الحاجة إلى التفسير ومن ثم لبس القبعة السوداء للتعامل مع الأشياء المنطقية.
- إمكانية التنقل في التفكير، فإذا كان هناك شخص سلبي في اجتماع من المكن الطلب منه بأن يخلع القبعة السوداء مما يعطي إشارة له بأنه سلبي، ومن الممكن أيضا أن يطلب منه بأن يلبس القبعة المسفراء وذلك طلب مباشر للتحدث بإيجابية وبهذه الطريقة يسمح استخدام مفهوم القبعات الستة بوجود لغة مباشرة وغير هجومية من دون تهديد للـ "إنا" أو الشخصيات. وتحويلها إلى ما يشبه اللعبة أو "لعب الأدوار" وطلب نوع محدد من التفكير في أدقات مختلفة.

كنائك يسمح مفهوم القبعات بإضفاء صبغه رسميه وملائمة للتفكير سواء مع النفس أو الآخرين وتأسيس قواعد لعبة التفكير، وعلى أي لاعب أن يكون على وعي بقوانين اللعبة البسيطة التي ذكرت سابقا، وكلما تم استخدام هذا المفهوم بشكل أكثر كلما أصبحت قبعات التفكير جزء من البيئة التي يتم استخدامها بها، مما يجعل التفكير مركز وفعال بشكل أكبر، فبدلاً من إضاعة الوقت في مناقشات لا تنتهي أوفي تحويل مسار المناقشات يكون هناك طريقه واضحة وسريعة.

عَ البداية قد يشعر الناس بغرابة هذا المفهوم ولكنه سرعان ما يصبح مقبول ومنتشر عند الممارسة والخروج بأفكار إبداعيه.

أما إذا كنا نشعر إننا أذكياء بما فيه الكفاية للتفكير بدون هذا النظام فلماذا لا نفكر بجديه بمضاعفة هذا النكاء الذي نفخر به ويفعالية اكبر باستخدام هذا "النظام!! وخلاصة القول ان القبعات الست تحمل المعاني التالية كما مبين في الجدول الاتي:—

المنى	لون القبعة	
نظرة موضوعية ثلأمور	القبعة البيضاء	
الانفعال والحدس والتفكير الفطري	القبعة الحمراء	
الحدر والتشاؤم والتفكير السلبي	القبعة السوداء	
الممكن والمنطق الإيجابي	القبعة الصفراء	
الأفكار الجديدة والتفكير الخلاق	القبعة الخضراء	
ضبط عملية التفكير	القبعة الزرقاء	

اقتراحات للمواقف اثنى توفر فيها القبعة البيضاء أسلوب التفكير المطلوب

أي توجه تفكيرك حسب القبعة البيضاء في المواقف التالية:

لتقييم وضع جديد: لتجمع كمية هائلة من البيانات ما أمكن.

للتحكم في القرارات: حتى تتأكد من أن البيانات والمعلومات المتوفرة تلعب دورها وفعالة في اتخاذ القرار كما ولتتأكد من أن القرار يناسب الظروف الحقيقية المحيطة.

الاستعداد لوضع خطة؛ حتى تساعدنا الله توفير المعلومات الضرورية بمرحلة إعداد خطة.

لتصفية الخلاهات: حتى تزيل تصفية الخلاهات وإزالة التباين في وجهات النظر لأن وضع الحقائق والموضوعية تزيل الخلاهات عند التفاوض: قبل أن تتقدم بعرض أو تقبل عرض وأثناء التفاوض تفحص المعلومات وتسأل "ما هي أحدث الأرقام والبيانات المرتبطة بالشيء المعروض؟

تحجيم الآراء الوهمية: إذا اتضح أن أسلوب التفكير في موقف ما كان وهميا وغير واقعي نستخدم القبعة البيضاء لنضفي بعض الواقعية.

لاقى أسلوب القبعات الستة قبولاً واسعاً بسبب سهولة تطبيقه. فهو يغير طريقة التفكير السائدة في المجتماعات. بدلاً من أسلوب الحوار بين فريقين والذي يتخطى نمث (مع أو ضد)، يصبح من الممكن للمتحاورين إقامة حوار بناء، والأسلوب بسيط. هناك ست قبعات افتراضية لكل مشارك أن يرتدي القبعة المناسبة أو يخلعها. ويمكن لكل المشاركين في اجتماع ما أن يرتدوا قبعات ذات لون واحد في نفس الوقت.

قد يبدو هذا سهلاً وساذجاً، ولكن قوته تكمن في سهولة تطبيقه. إنه عملي لأنه يجبر المشاركين على اللعب والتفكير، فالناس يبدون أغبياء إذا لم يلتزموا بالقواعد والأصول.

## ومن مميزات هذه الطريقة في التفكير انها؛

- سهلة التعلم والاستخدام ولها تأثير فوري لأن ألوان القبعات تساعد على ذلك
  - توفر وقتاً للجهد الابتكاري المنظم.
  - تسمح بالتعبير عن المشاعر دون خجل
- تسمح بالتفكير الطليق غير المقيد بالوقت بحيث يأخذ كل لون نصيبه من الوقت. وهذا يلغي الفوضى الناتجة عن محاولة مناقشة كل الشكلات في وقت ماحد.
- توفر أسلوباً مباشراً للانتقال من نمط في التفكير إلى نمط آخر دون إيناء
   الآخرين أو جرح مشاعرهم.
- تجبرنا على استعمال كل القبعات بدلاً من الانصباء لنمط وإحد في التكفير.
- تفصل بين (الأنا) و(العمل) في التفكير. مما يحرر العقول لتفحص الوضوع بشمولية.
  - توافر اسلوباً علمياً لاستخدام انماط التفكير مختلفة في افضل تتابع ممكن.
- تبتعد عن أسلوب الجدل في الحوار وتسمح لجميع الأطراف بالتعاون على
   الكشف والابتكار.
  - تؤدي إلى اجتماعات أكثر إنتاجية.

#### إعداد الشخص الثالي:

كيف نصنع الرجل المشائي؟ كيف نحقق المثالية والتكامل؟ هناك طريقتان لتحقيق التكامل والمثالية جهد الامكان وكما يلي:

النصل الرابح ---

الطريقة الأولى:

قرر عنداً من القواعد السلوكية والفنية الصارمة، واطلب من الناس تعلمها وإتباعها بدقة متناهية. وهذه الطريقة تلفي الحاجة إلى التفكير بما ينبغي عمله في كل موقف على حدة. وهذه الطريقة العسكرية في العمل،

ولكن كيف يمكننا تحديد إجراءات تغطي كل المواقف المحتملة؟ وكيف يمكننا أن نختار التصوف المناسب بين كم هائل من التعليمات؟

وماذا نفعل إذا ثم نعثر على الإجراء المناسب لموقف ما 9

#### الطريقة الثانية:

حدد عدداً من المبادئ الإرسادية العامة، ثم اسمح للناس بالتصرف الحر انطلاقاً من هذه المبادئ، وهذه الطريقة تسمح بتفصيل العمل على قدر الموقف. اما المبادئ العامة فتوضع لتجنب الأخطاء. بينما يركز التدريب على إظهار كيف ينجح الناس أو يفشلون في تطبيق تلك المبادئ، هناك ميزة واضحة في هذه الطريقة، ولكن إذا كانت المبادئ الإرشادية كثيرة ومفصلة، فمن الصعب تذكرها جميعاً. وإذا كانت تلك المبادئ مغرقة في المهومية، فإنها لن تكون ذات فائدة عند إعداد الشخص المثاني. يمكننا بدلاً من تدريب شخص واحد ليكون مثانياً، أن تدريب سنة اشخاص ليكون كل منهم مثانياً في موقف معين. وهذا الأمر يبدو عملياً واسهل في التنفيذ. وفي حالة طرق العمل السنة يكون الأشخاص السنة شخصاً واحداً. وهذا هو منشأ احتية العمل السنة.

لقد استدعت الحاجة لوجود طرق عمل مناسبة، تقسم العمل إلى ستة أساليب، ويمكن تطوير كل منها وتعلمه. ---- أساليب التدرب والتدريب على التذكير الابداعي

:Six action shoes

النساس لا يتعلمون اللغات الأجنبية بالحس العام ويصورة تلقائية، بل يتعلمون العربية ثم الإنجليزية ثم الفرنسية ثم الأسبانية ثم الألمانية كلاً على حدة، ولكن بعد إتقان لغة معينة يصبح من السهل الانتقال لها والتخاطب بها كلما استدعت الحاجة.

نفس الشيء بالنسبة الأحدية الاعمال السنة. كل زوج من الأحدية يتميز بلون خاص ويفطي طريقة محددة من طرق العمل. والأن كل أسلوب يتميز عن غيره بلون الحداء، يصبح بالإمكان تعلم أداء العمل بنفس الطريقة. وهكذا يمكن تعلم أساليب العمل السنة بصورة منفصلة. ثم يتعود الشخص على كل نمط من تلك الأنماط. وهكذا فإن عملية الأداء تتكون من مرحلتين،

## المرحلة الأولىء

اسأل "ما نوع العمل المطلوب هنا" ?

#### الرحلة الثانية،

البس الحداء المناسب لدلك الموقف وتصرف بنفس اللون - الإحساس بالموقف هو المهم. هذا الإحساس يرتكز على الخبرة والإدراك. فبإمكانك توقع كيف سيتصرف صديقك لأنك تعرفه جيداً. أسلوب الأحدية الستة يزودنا بمجموعة من الأنماط نستطيع أن تنظر إلى الأمور من خلالها فنراها سهلة التحقيق، وقريبة المنال، ومألوفة، مما يجعلنا نتصرف بفعائية.

# زوج من الأحدية.. ثلاا ا

لا نستطيع أن نرتدي أكثر من قبعة في نفس الوقت، ولكن يمكننا أستخدام هردتي حداء في وقت وإحد. وهذه ميزة يمكن أخذها بعين الاعتبار. في حالة قبعات المتفكير نحن دريد أن تفكر بشيء واحد في نفس الوقت -- مثلما نحمل كشافاً يدوياً ونوجهه باتجاه واحد -- أما بالنسبة للعمل فعلينا أن نستجيب لموقف معين دون أن نتظاهر برغبتنا في حدوث ذلك الموقف، المواقف نادر ما تكون مجردة. في معظم الأحوال بتطلب الموقف مزيجاً من حداءين للعمل.

ارتداء زوج من الأحذية يؤدي إلى شيء من المرونة: الأحذية الستة تعطينا خمسة عشر تشكيلاً مختلفاً، وليس من الضروري أن تتعلم كل هذه التشكيلات -- فقط تتعلم أنواع العمل الستة وإمزج بينها كلما لزم الأمر -- وينفس الطريقة التي يمزح فيها الرسام بين الألوان ليحصل على لون جديد.

الأنوان: أنوان الأحدية يجب أن تختلف عن أثوان القبعات بحيث تستطيع المنظمة عن أثوان القبعات استخدام الفكرتين دون تداخل أو إرباك. أيضاً يجب أن تكون الأثوان شائعة في حياتنا اليومية، حتى يستطيع كل إنسان أن يميزها، أخيراً، كل نون يستخدم للتمبير عن عمل معين ينبغي أن يعكس طبيعة العمل.

القبعة البيضاء (معلومات): الأبيض هو الورق، مستخرجات الكمبيوتر. والورق المحايد.

القبعة الحمراء (مشاعر): الأحمر هو الشعلة والنشاط. القبعة الحمراء تفطئ المشاعر والعواطف والحدس: "النار تتقد في الداخل".

القبعة السوداء (التفكير الحنر): الأسود يرتديه القضاة، القاضي ينظر إلى الأمور يحذر بالغ ولا يلومه احد،

القبعة الصفراء (التفكير الإيجابي): اشعة الشمس والتفاؤل. تحس أنك مقبل على الحياة ونشيط مع الشمس المشرقة.

القبعة الخضراء (التفكير الخالق): الطبيعة خضراء. الأخضر هو النمو، والانطلاق، والطاقة. الأفكار الجديدة تنطلق.

→ أساليب التدرب والتدريب على التنكير الإبداعي

القبعة الزرقاء (تنظيم الأفكار)؛ الزرقة للسماء والنظرة الفاحصة. إعادة النظر عِيِّ مجريات الأمور. الأزرق هادئ وحر.

الأحدية: ألوان وأشكال:

ثم تكن أشكال قيمات التفكير الست ذات اهمية. كل القيمات كانت من نقس الشكل، وذلك لأن اللون هو الذي يصنع الفرق، ولكن شكل الحداء يشير إلى طبيعته. فاللون في القيمات كان كافياً للتفريق بينها، لأن القبمات تعبر عن التفكير والخيال. أما أحدية العمل فلابد أن تكون عملية. لذلك فإن شكل الحداء مهم لتصور طبيعة العمل الذي يعبر عنه، ولكن بعد إتقان إطار العمل يصبح الشكل أقل قيمة.

إن تخيل أحدثية العمل، بالوانها وإشكالها، هو جزء مهم من عملية تعلم إنماط العمل الستة.

ولنستمرض الأن الوان وأشكال العمل الستة.

حناء البحرية الرسمي (الأزرق): الأزرق البحري هو اللبون الغالب على الأزيباء الموصدة (يونيفورم). الأزرق يعبر عن البحرية بكل تعاليمها وإجراءاتها ورسمياتها. في اعالي البحار تعتمد النجاة السلامة على الالتزام بالتعليمات والإجراءات الصارمة. لذلك فإن العمل بهذا المحداء يعبر عن الإجراءات الروتينية والرسمية.

السباط (البني): البني لون عملي، وهو كناية عن الجذور والارتباط بالأرض والقدم الراسخة. وهو أيضاً يعني الوحل والفوضى في الحالات التي تتسم بالفموض، والسباط البني حداء ثقيل نرتديه للمهمات الصعبة. لذلك فإن نمط العمل هنا يتسم بالسلوك العملي وعدم الالتزام بالرسميات والشكليات، أي عليك أن توظف حدسك الشخصي لتقدير الموقف والتصرف من هذا المنطق. لذلك فإن الحذاء البئي هو على النقيض من حداء البحرية الأزرق.

الحذاء الطويل (البوت البرتقالي) هذا اللون يعبر عن الخطر والحدر والانتباه الكامل. هذا البوت يرتديه رجال الإطفاء ورجال الإنقاذ. لذلك فإن هذا النمط يعبر عن حالات الطوارئ والمواقف الصعبة، حيث يكون العمل السريع مطلوباً والسلامة هي المطلب الأول.

الحداء الخفيف (الدوردي) اللـون الـوردي كنايـة عن الـدفء والعطف والعطف والعطاف، وهذا اللون أنثوي بطبيعته ويعبر عن الحياة المنزلية المريحة والمرفهة. لذا فيان نصط العمل هذا يركز على الحب والرحمة والاهتمام بعواطف الآخرين والموافف السعاسة.

حداء الركوب (الأرجواني): بعض التركيبات المحتملة والمقترحة لأساليب العمل لكل نمطين من العمل عدة تركيبات متداخلة ومتكاملة.

الأزرق والبني = سلوك روتيني مع شيء من المرونة والمبادرة.

الأزرق الوردي = إجراءات روتينية تنفذ بلطف ولباقة

الرمادي والبرتقالي = التحقيق في الموضوعات السرية والهامة.

البني والرمادي = إجراء عملي للتخطيط المستقبلي

البني والأرجواني = إجراء عملي رسمي من قبل أحد المسئولين

البرتقائي والأزرق = استخدام إجراءات مقررة في حالة الطوارئ

البرتقالي والبني = إجراء عملي في موقف سريع التغير

→ أساليب التدرب والتدريب على التدكير الابداعي

الوردي والأرجواني = استخدام القنوات الرسمية لساعدة الأخرين

الوردي والبرتقالي: قيادة الأزمات وإعطاء الأوامر

الأرجواني والأزرق = السلوك الرسمي والاهتمام بالشكليات، كان اللون الأرجواني شعاراً للإمبراطورية الرومانية. الأرجواني يوحى بالسلطة.

وبوت الركوب يمني امتطاء صهوة الحصان. وهنا اللون يوحي بالقيادة والسلطة والإمساك بزمام الأمور. والشخص في هنا الموقف لا يتصرف بطبيعته أو انطلاقاً من شخصيته، بل انطلاقاً من المدور الذي يلعبه.

فلاحظ أن ألوان الأحدية تختلف عن ألوان القبعات، فهي ألوان مرتبطة بالحناة العادية.

كما يعبر شكل الحداء عن طبيعة العمل المرتبط به ولكن بعد تعلم طريقة العمل المتاسبة التي يعبر عنها الشكل، لا تعود هناك ضرورة للتناكير بشكل الحداء .

#### الأحدية في التطبيق:

حداء البحرية الأزرق = العمل الروتيني:

هنده الطريقة تهتم بالرسميات والشكليات والتمليمات. تستخدم هنده الطريقة للالتزام التام بالروتين، وتقمص الموقف، ومتابعة العمل بدقة متناهية وإنتباه كامل.

الـروتين يوضح أهضل طريقة لأداء العمل. فهو يلغي الحاجة للتفكير بالشيء عند تكرار أدائه وهو يقلل الخاطرة والخطأ. بهذه الطريقة تتبع الإجراءات خطوة خطوة. أما إذا استدعى الأمر بعض المروبة، فلا بأس في ذلك بشرط العودة للروتين وللمسار الأول بسرعة.

قد تكتشف أحياناً ضرورة تغيير الروتين ولكن تغيير الروتين شيء وإتباعه شيء آخر. لا ينبغي تغيير روتين العمل أثناء اداء العمل الروتيني، فالتغيير يحتاج إلى ارتداء حداء آخر. وعلى الرغم من أن الروتين مقيد بشكل عام، إلا أنه يتضمن نوعاً من الحرية في الأداء. فهو يعفينا من التفكير بأمور أخرى أثناء العمل، فعندما تقرر استخدام حداء البحر كرمر لطريقة العمل، حاول أن تكون دقيقاً ما استطعت.

## الحداء الرمادي = البحث والاستقصاء:

الرمادي يوحي بالغموض وعدم التأكد. وذلك يتطلب جمع الزيد من المعلومات والاستقصاء. وهذا اللون مرتبط بالشكل المطاطي الخفيف. فهذا العمل يتطلب الهدوء والمرونة والتفكير الحر والموضوعية، لأن المعلومات تستخدم لجلاء الغموض وزيادة الثقة.

احياناً يتم جمع المعلومات بطريقة منظمة وبإتباع اساليب عملية مدروسة. واحياناً يتم وضع فرضية معينة ثم تجري محاولات الإثبات صحتها أو عدم صحتها. والمعلومات تؤدي إلى إثبات النظرية أو نفيها، ومن ثم تبدأ عملية جمع معلومات جديدة. والفرض من جمع المعلومات والتدقيق والتحري هو الموضوعية وليس إثبات وجهة نظر جاهزة. لذلك يفضل أن نحاول إثبات فرضيتين في نفس الوقت حتى لا ننحاز إلى إحداهما، ويذلك تكون المرحلة الأخيرة لجمع المعلومات هي هحص التشبئ بفرضية محددة قبل ثبوت صحتها.

الحداء البني = الواقمية وإدارة المكن:

→ أساليب التدرب والتدريب على التذكير الابداعي

هنذا الحناء يبلاءم معظم المناسبات، بهنده الطريقة يتم التركيز على الجوانب العملية وتحقيق المكن، فالمالة تتعلق بالمصلحة والمنفعة قبل أي شيء آخر. هنا لابد من المرونة وتعديل طريقة العمل تبعاً للموقف، ولابد من تحديد الأعداف والأولويات بدقة ووضوح.

طريقة الأداء هنا مرتبطة بالغايات والأولويات والمبادئ المامة. والسلوك يحدد طبقاً لروتين رسمي أو خطة سابقة. لنذك فإن الفعالية والبساطة أمران في غاية الأهمية. وهدف أي عمل هو تحقيق أقصى قدر من الفعالية والإنتاجية.

الحداء البرتقالي = إدارة الأزمات

البرتقالي هو لون الخطر والنار والانفجار يرتدي هذا الحذاء عمال المطواري والإنقاذ. فهو مرتبط بالأزمات والمواقف التي تتطلب رد الفعل السريع والحراة. ففي المواقف غير المستقرة وعند صعوبة التوقع وعندما يزداد الأمر سوءاً، لابد من إجراء سريع وحاسم.

يهدف هذا النمط من العمل لمواجهة الخطر. وقد يتطلب هذا الدخول إلى قلب الحدث ومواجهته مباشرة أو إبعاد الناس من مكانه. وإذا كان لابد من خطة عمل فيجب أن تكون دقيقة وتحدد مراحل العمل. يجب أن يعرف كل مشارك ما يجب عمله ومسؤولية كل طرف، الاحتياطات والخطط البديلة ومن الاعتبارات الضرورية في هذا المجال. كما أن المرونة ضرورية في حالة فشل الخطة الموضوعة. ويجب جمع أكبر قدر من المعلومات والاستعانة بالخبراء.

كنتك فإن الشجاعة مطلوبة الاتخاذ القرارات وتنفيذ العمل. وعلى الرغم من أن المواطف والانفعالات تتداخل في المواقف الحرجة، إلا أن التقدير المدقيق للموقف أمر ضروري. ومهما كانت نتائج العمل الطارئ، فمن السهل دائماً القول بأنه كان بالإمكان أبدع مما كان.

الحداء الوردي = الناس

اللون الوردي لطيف ورقيق. وهذا الحداء المريح يعبر عن الرفاهية والمدعة. هذا النمط من العمل يركز على مساعدة الأخرين والتعاطف معهم، ولكن الشعور هذا النمط من العمل يركز على مساعدة الأخرين والتعاطف معهم، ولكن الشعور المجرد لا يكفي، إذ لابد من اقتران الحب بالعمل، حتى وإن كانت المساعر غير جياشة. فإن مجرد الاهتمام بالناس يسعدهم، فهذا النمط يركز على الاهتمام بالناس لأنهم بشر.

الاستماع إلى الآخر جزء هام من هذا العمل. وضع الناس أولاً هو الهم. ويمكن استخدام هذا النمط أحياناً للمواساة ولعلاج مشكلات ناتجة عن طرق عمل أخرى. فيمكن استخدام الحداء الوردي جنباً إلى جنب مع طرق آخرى قد تؤدي إلى إلحاق ضرر غير متعمد بالآخرين. كما أن تفهم مدركات وقيم الآخرين هو مفتاح للاهتمام. فالتفهم يسبق أتخاذ الإجراء الناسب.

حداء الركوب الأرجواني = القيادة الإدارية:

اللون الأرجواني رمز للسلطة. وحداء الركوب رمز للمنزلة الرفيعة. فهو يستخدم للعب الأدوار الرسمية. فالشخص الذي يلعب الدور الذي يعبر عن نفسه، بل عن مكانته ومنصبه. لذا يجب أن يتوافق العمل صع الواجبات والالتزامات والتوقعات المنتظرة. أحياناً يمكن تعديل السلوك الرسمي الصارم بارتداء الحداء الوردي للتخفيف من وطأة الوقف، ومع ذلك تبقى الواجبات الرسمية على رأس الأولويات. فمن المهم عدم التنازل عن السلطة أو التردد في استخدام الصلاحيات حتى لا تفقد القيادة مصداقيتها. ولكن ليس أي اشتراطات للقيام بأعمال غير مشروعة أو غير أخلاقية حتى وإن كانت ضمن الصلاحيات، فهذا يدخل في باب التعسف في استعمال الحق. وهو يتعارض مع نمط الحذاء الوردي.

 ◄ أساليب التدرب والتدريب على التفكير الإيداعي الأعمال الركية:

من مميزات استعمالنا الأحشية للتعبير الرمزي عن العمل، أننا نستخدم دائماً هردتي حداء في نفس الوقت. وإن كان من غير المالوف أن نرتدي هردتي حداء مختلفين في الشكل. إلا أنه يمكن المزج بين الألوان. فلو أضفنا الرمادي إلى الأزرق فإننا سنحصل على لون جنيد. وهذا الأمر يحدث لل حياتنا العملية كل يوم تقريباً. فمما لا شك فيه أننا نحتاج أحياناً إلى طريقتين مختلفتين من العمل والسلوك لمواجهة موقف مركب.

## وهناك ثلاثة أنماط للتركيب هي:

## التركيب المتوازن:

في هذه الحالة ندمج اسلوبين من العمل على أن نوازن تماماً بين الأسلوبين، بحيث لا يطفى أحدهما على الآخر.

## التركيب الفامض:

في هذا الموقف نحن نعرف أننا نحتاج لأحد نمطين. ولكننا غير متأكدين أيهما أفضل، ولذلك نستخدم النمطين المحتملين حتى نتأكد أيهما أفضل.

التركيب المعدل: في هذا النمط يسيطر أحد الأسلوبين على الأداء بينها يستخدم الأسلوب الشاني للتلطيف أو للتغيير الجزئي، مع الحافظة على غلبة الثمط الرئيسي.

### العمل وليس الوصف:

من المهم القول أن دي بونو لم يبتكر إطار أحنية العمل الستة ليكون وصفاً أو تصنيفا لأنواع العمل. هدف الإطار تحديد أسلوب العمل مقدما بحيث يستطيع الشخص ان يتصرف في حدود هذا الإطار. وهذا يعني أن تقرر طريقة العمل أولاً، ثم نتبعها، لا أن تستخدم الإطار لوصف أعمال قمنا بها.

إن تأسيس إطار عملي للأداء لا ينبثق من المارسات الأكاديمية التقليدية التقليدية التي تقوم أساساً على التحليل. همن الأفضل أن نعمل بطريقة صحيحة لا أن ندرس العمل الذي انتهينا منه. لذلك لا ينبغي استخدام طرق العمل لتصنيف الماملين، لأننا نريد أن يكون كل منا قادراً على تقمص واستخدام طرق العمل الست. إننا نريد أن نغير سلوكنا من خلال تغيير طريقة العمل وليس تغيير طريقة العمل من خلال تغيير السلوك.

# six value medals ميدانيات القيم الست

الميدالية عبارة عن رمز للجدارة والاستحقاق لنذلك يمنح الأبطال في كل الألعاب هذه الميداليات النهبية والفضية والبرونزية، فميداليات القيم الست عبارة عن معنى للجدارة والرمز يعني مستوى القيمة. وكفكرة سريعة لميداليات القيم الست نذكرها في الأسطر التالية:

### اليدائية النهبية:

تتعلق هنه الميدالية بالقيم الإنسانية أي القيم التي تؤثر في البشر. هالقيم الإنسانية هي أهم القيم على الإطلاق لذا رمز لها بالميدالية النهبية فالنهب عنصر غال، والمقصود بالقيم الإنسانية هنا شقين:

شق سلبي مثل الطفيان والاستبداد والظلم والاستعباد والاضطهاد، فمنع ظهور هذه القيم السلبية يعتبر قيمة مهمة بحد ذاتها

والشق الإيجابي هو الإدراك والتقدير والتشجيع والشكر والشعور بالأهمية والثقة والمساعدة والأمل والكرامة والتماطف وغيرها.

#### • السالية القضية:

تسلط هذه الميدالية الضوء على القيم التنظيمية وهذا يعني القيم المتعلقة بالهدف من المنظمة، والمنظمة ممكن أن تكون عائلة أو مجموعة من الأصدقاء أو ناديًا أو عالم التجارة وهذا يعني الريحية، إذًا الفضية مرتبطة بالمال وهناك نوعان من القيم الفضية ينظمهما سؤالان:

كيف تحقق المنظمة أهدافها المرجوة؟

ما مدى النجاح الذي ستحققه المنظمة؟

#### ♦ الميدالية الفولاذية:

هذه الميدالية خاصة بالقيمة الثوعية أو الجودة، والجودة هي درجة الامتياز التي صمم شيء من أجلها، فتتعلق هذه الميدالية بالجودة في المنتج أو الخدمات أو الأداء أو العلاقات أو الاتصال مع الآخرين.

### الميدالية الزجاجية:

تشتمل على عدد من القيم المترابطة نابعة من الابتكار والبساطة والإبداع. فالزجاج مادة هشة بسيطة مصنوعة من الرمل ولكن باستخدام الزجاج تستطيع أن تستخدم إبداعك لتصنع الكثير فهي تتعلق بالقيم المرتبطة بالتفيير، كل ما لفعله أو نفكر فيه يمكن تطويره من خلال التفكير الإبداعي.

#### +اليدالية الخشبية:

تضتص هذه الميدالية بالقيم البيئية في أوسع معانيها، فهي تقيم تأثير القرار والمشروع والنشاط والتغيير على الطرف الثالث الذي لا يرتبط بشكل مباشر بالعملية ولكنه يتأثر بها، تتضمن قيم الميدالية الخشبية أن تضع في اعتبارك أموراً خارج محمط اهتمامك، أي ما هو تأثير القيم على البيئة والمجتمع والآخرين.

#### المدالية النحاسية:

تتعلق هذه الليدالية بالقيم الحسية الإدراكية، فعلى سبيل المثال نقول كيف سيكون هذا الشيء 9 أو كيف سينظر إليه الأخرون 9

إن الإدراك الحسي شيء حقيقي حتى وإن لم يكن واقعيًا، هناك اعتقاد بأن الجميع يستطيعون (ؤية الجميع يستطيعون أن يروا الحقيقة، وهناك اعتقاد أن الجميع يستطيعون (ؤية الأشياء كما هي في الحقيقة، والحقيقة أن كل هناه الاعتقادات خاطئة، حيث يتفاعل الناس مع عالهم الشخصي وليس مع الحياة الواقعية كما أنه عند التخطيط لشروع ما أو ابتكار فكرة جديدة لا بد من البحث في كيفية النظر الى هذا الموضوع.

## خصائص التعلم الإيداعي:

صندما نتحدث عن التعليم الإبداعي فإننا نستيعد ذلك التعلم الشكلي الثقالم على حفظ المعلومات، والحقائق والمفاهيم والمبادئ والقوانين، واستظهار هذه المعلومات بفض النظر عن انعكاسات هذه المعلومات على شخصية المتعلم، أو فالدتها العلمية، أو تطبيقاتها الحياتية، وعلى ذلك يمكننا رصد الخصائص الأساسية لعملية التعلم المطلوب؛

- التعلم الإبداعي: وهو التعلم الذي يستجيب الأنماط التغير الخاصة بالطالب،
   والتي ترتبط بالخصائص المقلية الإنمائية له.
- التعلم الإبداعي: هو التعلم ذو المعنى بالنسبة للمتعلم، وذلك يعني ارتباطه
   بحاجات حقيقية للمتعلم، ساواء اكانت حاجات جسمية، أم عقلية، أم
   اجتماعية، أم نفسية، أم روحية، وعليه فالتعلم لا بد أن يكون ذا معنى.

- التعلم الإبداعي هو التعلم القائم على الخبرة سواء اكانت خبرة مباشرة
   حقيقية، أم خبرة غير مباشرة، وكلما كانت الخبرة اقرب إلى الواقع كان
   التعلم أكثر فاعلية، وأكثر بقاء، وإقل نسيانا، وأسرع في حدوثه، وإقل في
   الحهد المطلوب له.
- التعلم الإبداعي هو التعلم القابل ثلاستعمال في الحياة مما يجعله آكثر فاطنة.
- التعلم الإبداعي هو التعلم الذي يتناسب وإمكانات كل فرد وقدراته واتجاهاته
   الثانية.
- التعلم الإبداعي هو التعلم الذي يتضمن معلومات ومهارات واتجاهات قابلة للبقاء.
- التعلم الإبداعي هو التعلم القائم على العمل والموجه نحو الحياة ويساعد
   الطائب على تطوير مهارات العمل المنتج والقيم الاجتماعية الأصلية وتبنيها.
- التعلم الإبداعي هو التعلم الذي يؤدي إلى تطوير التفكير الإبداعي لدى الفرد.
  - التعلم الإبداعي هو التعلم الذي يجعل من المتعلم محوراً ومركزاً له.
- التعلم الإبداعي هو التعلم الذي يطور علاقات تعاونية بين الطلبة وينمي
   بينهم روح العمل التعاوني وقواعده.
- التعلم الإبداعي يتصف بالمرونة والأتساع، وتقوم هذه الخاصية على أساس
   الإيمان بالتغير الدائم في جميع جوانب الحياة.
  - التعلم الإبداعي هو التعلم الستمر الذي يستمر باستمرار الحياة.
  - التعلم الإبداعي هو التعلم المتكامل الذي يستهدف تحقيق النماء المتكامل.
    - التعلم الإبداعي هو التعلم الذي يريط بين الجوانب النظرية

#### والجوانب التطبيقية المملية بصورة متكاملة.

 التعلم الإبداعي هو التعلم الذي يمكن قياسه وتقويمه بهدف تحديد مداه ودرجته. التعلم الإبداعي هو التعلم الذي يشكل في حد ذاته معززاً ومثيراً لدافعية المتعلم للتعلم، لأن التعلم الإبداعي والجيد يبعث في المتعلم شعور النجاح والإنجاز والارتباح والبهجة.

### أساليب التسرب على التفكير الإبداعى:

ثكي تكون لنبيك القدره على التفكير الابداعي لابد من التدريب او اتباع بعض الاساليب منها --

- أقض بعض الأوقات مع افراد يتصفون بالتفكير الإبداعي
  - أي فكرة تخطر على بالك قم بكتابتها.
  - عليك إدخال بعض الفكاهة في حياتك.
    - افترض أن كل شيء ممكن الحدوث.
- ضع قائمة فيها كل الإيجابيات عن نفسك، وما يمكن أن تفكر فيه نحوها
   مثل: إنى انسجم بسهونة مع الأخرين.
- عليك بسؤال نفسك سؤال ماذا لو: ( ماذا لو أصبحت السماء خضراء ( ماذا لو فقد الناس عيناً من عيونهم ( ماذا لو كانت النبابة أكبر من الإنسان.
   ابتسم، واستخدم استعارات وتشبيهات مثل: الدماغ كالبنك تأخذ منه بقدر ما تضع هيه.
  - قم باختراع حلول جدیدة الشکلات معقدة.
  - العب مع نفسك لعبة افترض إنى أتيت بفكرة تنظيف السيارة باللبن.
  - انتبه للأفكار البسيطة والتي يمكن أن تكون كبيرة عندما تبدأ باعتبارها.
- فكرية أساليب مختلفة للتمبير عن إبداعك. الرسم، التصوير، الكتابة،
   الطبخ، ثعب رياضة.
  - دع تفكيرك يتجول فيما حولك.
  - قسر الأشياء التي تواجهها بالقياس قبل أن تستخدم السطرة أو أداة القياس.
    - أحسب الأرقام دون استخدام الآلة الحاسية.

اساليب التدرب والتدريب على التفكير الابداعي

- عليك بكتابة قائمة بالأسماء المترادفة تشيء ماء الأشياء
- التي تعرفها، استعمال الأدوات وحثُّ ذاكرتك على ذلك.
- تخيل أن عقلك مثل الفرقة المفلقة، وأنك تحمل المفتاح وتضعه في القضل وتفتحه.

» الفصل الخامس «

مياس التفكير الإبداعي

# النصل الخامس قياس التنكير الإبداعي

#### مبادئ تورانس لتنمية مهارات التفكير الابداعي:

لقد وضع (تـورنس) صدة مبـادئ لابـد أن يتبعهـا المعلـم لتنميـة الـتفكير الابداعي لدي طلبته هي:-

- اهتم بالتفكير الابداعي وارفع من قيمته وشجع على الافكار الجديدة وتنمية المواهب الابداعية.
  - نم حساسية الطلاب للمثيرات البيئية.
  - · شجع على تناول الاشياء ومعالجة الفكر.
- حاول تدريب الطلاب على كيفية اختيار كل فكرة بشكل منظم (ويقضل البدء من وقت مبكر) عليك توضيح كيف يجدد الطلاب المشكلة وكيف يوصلون اختيار وتمحيص كل فكرة كما بمكن استخدام طريقة الاكتشاف كمرشد ثهذا العمل.
- نمي قدرة الطلبة على التسامح مع الفكرة الجديدة ويتطلب ذلك السماحة
   والحلم مع الشخصيات المبتكرة التي قد تزعج أحياناً.
  - احدر أن تفرض على الطلاب أنماطاً محددة.
    - · وهرجواً صفياً خلاقاً مريحاً وغير مزعج.
- درب الطالب على أن يحترم تفكيره الابداعي وشجعه على أن يعبر عن فكرة،
   وأن يسجلها في الكراسة.
- زود الطلاب بالمعلومات الإبداعية وذلك بتعريفهم بطرق الاكتشاف الناتي والتي هي عبارة عن استراتيجيات لحل المشكلات وضعها عالم الرياضيات Polya وهي: فهم المشكلة.

وضع الشكلة: - تنفيذ الخطة - اقتراح الحل وفحصه.

- خفف من إحساس الطارب من الرهبة أمام الروائع الفنية والأدبية والعلمية
   وعرفهم بالصعوبات التي واجهها الشاهير
- شجع اثتعلم القائم على المباداة ويجب عليك تقويمه مع تجنب أن يكون المنهج
   الذي يتعلمه مبالغاً لل منبته.
  - ضع لطلابك اسئلة تثير المنافسة والجدل.
    - ضع لطلایک مشکلات تتحدی قدراتهم.
  - وفر للطلاب فترات نشاط، وفترات راحة وهدوء.
  - وفر الصادر للطالاب ليتواصلوا من خلالها إلى الفكر والحلول.

### قياس التفكير الإبداعي:

من اهم الاختبارات لقياس التفكير الابداعي اختبار تورنس باستخدام الصور واختبار تورنس في الحركة وكما يلى:-

## أولاً: (أ) اختبارات تورانس للتفكير الإبداعي:

Torrance Test of Creative Thinking (TTCT) ظهرت في الولايات المتحدة الأمريكية في اواخر الستينات ثم روجع عام 1974و هي تستخدم في قياس المقدرة على المتفكير الإبداعي لمدى الطلبة بأكثر من واسطة. فهناك الصورة اللفظية للاختبار والصورة الشكلية،

فالصورة اللفظية: هتتألف من سبعة اختبارات فرعية كل واحد منها بمثابة نشاط فرعي فهو يتطلب من المفحوص كتابة اسئلة ووضع تخميشات للأسباب أو النتائج أو تحسين إنتاج واقتراح بدائل ووضع فرضيات لمواقف غير متوقعة وكل هذه البدائل تنطوي على إبداع وتفكير أصيل، وفيما يلي الانشطة التي يحتويها اختبار القدرة اللفظية:

النشاط الأول (طرح الاسئلة): وفية تعرض صورة على الشخص ويطلب منه طرح اسئلة عن الصورة وما يجرى ﴿ هنه الصورة.

النشاط الثاني (الاسباب): وفية يذكر الشخص الاشياء التي توصل الى هذا الحدث والأشياء التي اوصلت الصورة الى هذا الحدث والأشياء

النشاط الثالث (النتائج): وفية يذكر الشخص الاشياء التي يمكن ان تنتج عن وقوع هذا الحدث والأشياء التي يمكن ان تنتج بعد وقوع هذا الحدث ايضاً

النشاط الرابع (تحسين الانتاج): وفية يطلب من الشخص ان يقدم بعض الاقتر احات لتحسين الصورة او لتحسين الثاتج.

النشاط الخامس (الاستخدامات الاضافية): وفية يطلب من الشخص ان يذكر استخدامات جديدة لأداة او لشيء مثل اذكر استخدامات اضافية للحجر او إذكر استخدامات اضافية لعلب المصير المدنية الفارغة.

النشاط السادس (موقف مستحيل): وفية يعرض موقف مستحيل على الشخص ويطلب منه ان يذكر او يكتب كل الاحتمالات التي ترد في خياله عن هذا الموقف مثل: افترض ان الجاذبية قد انعدمت؟، اذكر ماذا يمكن ان يحدث.

أما الصورة الشكلية: فهي تتألف من ثلاثة اختبارات كل منها بمثابة نشاط تتضمن موضوعات كلها من النمط غير المُأثوف والأنشطة هي:-

النشاط الاول (بناء الصورة) وقي هذا النشاط يعرض على الشخص صورة لشكل شم يطلب منه انن يرسم شكلاً بحيث يكون الشكل المرسوم جزءاً منه كما يطلب منه ان يكون الشكل الجديد، كما قد يطلب منه ان يضع له عنواناً أو يكتب له أسهاً، كما قد يطلب منه ان ينسج من خياله قصة حول هذا الشكل. النشاط الثاني (تكملة الصور) هذا النشاط في الغالب يحتوي على بعض الخطوط والمطلوب من الشخص ان يكمل الرسم ليعطي شكلاً مشوقاً وجذاباً كما قد يطلب منه ان يقترح اسما " او عنواناً جديداً كما قد يطلب منه ان يجعل الرسم يحكى قصة وذلك بإضافة رسوم جديدة وأفكار جديدة.

النشاط الثالث (الخطوط المتوازية)وفيها يعطي الشخص مجموعة كبيرة من الخطوط المتوازية ثم يطلب منه ان يكون من كل خطين شكلاً جديداً او مشوقاً، كما يطلب من الظالب ان يعطي لكل شكل عنواناً او اسماً، كما قد يطلب منه كتابة قصة عن كل شكل، او قد يطلب منه ان يجعل منه ان يجعل هذه الاشكال تحكي قصة مهتعة.

هناك صور معربة لاختبارات تورانس تتمتع بدرجة من صدق وثبات مقبولة. ويمكن تطبيق اختبارات تورانس بشكل فردي أو جماعي على جميع المستويات العمرية (من سن الروضة وحتى سن 20 سنه) ويستغرق تطبيق الاختبار اللفظي حواني 50 دقيقة بمعدل 7 دقائق ثكل سؤال، اما اختبار الاشكال فيستغرق زمن تطبيقه حوالي نصف ساعة بمعدل عشرة دقائق ثكل سؤال مع إمكانية استخدام الصورة اللفظية مع الأشخاص دون المحف الرابع على أن يتم تطبيقه بصورة فردية يقلك الحالة. (الكيلاني والروسان:185:2006)

### (ب) اختبار توربس للتفكير الابداعي في الحركة:

ويتضمن هذا الاختبار مجموعة من النشاطات الفرعية ويقيس فيها الباحث في الفائب القدرات العقلية التي تدل على الابداع مثل الطلاقة والمرونة والخيال والإكمال ---- الخ ويتضمن هذا الاختبار اربعة نشاطات وهي:

النشاط الاول (الانتقال) وفية يتطلب من الطالب الانتقال من نقطة (1) الى نقطة (ب) بالمشي او بالركض ويطريقة مشوقة وجذابة او تدل على الابداع او الانتاج.

ير الإبداعي	قياس التذك	-			
۔ کته احد	للدية حره	ن الطالب ان ية	يد)وفية يلب مـز	لنشاط الثاني: (التقل	1
د حرکة	اداً مثل قد	ام نباتاً ام جمـ	واء كان حيوانا	- لموجودة في الطبيعة س	الاشياءا
			الخ.	لد حركة الصقر	الارتب، ق
طرق التي	ر بوظيج الد	من الطالب ار	ر درق): وفية بطلب	تنشاط الثالث (عند ط	Í
	C 3			فيها ان يرمى الكرة ليد	
					Q
لبة اللبن	المكشه لع	ن الاستعمالات	بسأل الطالب عر	النشاط الرابع: وفية ب	i
				من البلاستك مثلا.	المصنوعة
			1,	ورقة الاجابة كما يلـِ	ئە تنظم
			,	, , , , , , , ,	1
			ي الحركي)	نورنس للتفكير الابداء	(اختيارا
		يخ: :	التان		الاسم:-
		س:	الجن		العمر:-
					الملمء
	bt	704 044			1
-	الخيال	الاصالة	الطلاقة	اسم النشاط	
-				الانتقال	
				التقليد	

اسم النشاط	الطلاقة	الاصالة	الخيال
الانتقال			
التقليد			
عدد الطرق			
الاستعمالات			
المجموع			
الدرجة النهائية			

(جمل والهويدي، 123:2003)

## ذانياً: مقاييس السمات: (Behavioral Characteristics)

أبرزها تلك التي طورها الأمريكي رينزولي (Renzuli) ورفاقه في أواخر السبعينات وقد جرى تصميمها للحصول على تقديرات المعلمين لسمات طلبتهم في مجالات التعلم والداهمية والإبداعية والسمات القيادية والبراعة الفنية والموسيقية والمنون المسرحية وسمات الاتصال وسمات التخطيط والجدول التالي يبين مقياس رينزولي ورفاقة لتقدير خصائص المتعلم.

									ن المصدام)		عباد	-	٠٠٠	٠	1 4,2	Hally!	ي (	رود	ريد	رمصياس
-	-	-	-	-	-	-	-	-	المدرسة:-	-	-	-	_	-	-	_	~	-	-	الاسم:-
_	-	_	-	-		-	-	_	التاريخ: -		-	_	_	_	_	~	-	_	-	الصف:-

4	3	2	1	الدية	ت
				لدية حصيلة متقدمة من المفردات بالنسبة لعمره	1
				الدية مخزون كبير من المعلومات حول موضوعات	2
				متنوعة	ļ
				سريع في اتقان واسترجاع الملومات المتعلقة بالحقائق	3
				سريع الادراك ثعلاقات السبب والنتيجة	4
				سريع الفهم للمبادئ الرئيسة ويصل الى العلومات	5
				الصائبة بسرعة	
				قوي الملاحظة	6
				مولعاً بالقراءة ولا يتجنب المواد الصعبة	7
				يحاول فهم المواد المعقدة بتحليلها	8
				مجموع النقاط لكل عمود	
				المجموع الكلي	

قياس التنكير الإبداعي

# حيث تشير (1) نادرأو(2) احياناً و(3) كثيراً و (4) دائماً

من النظر الى جدول رينزولي بيدو إن فقراته تحتاج الى صياغة كما ان البدائل يفترض أن تكون خمسة بدائل بدل اربعة بدائل لان السمة الوسطى على جدوله في تظهر، والمقياس الخماسي يتفق مع مقياس ليكرت كما ويمكن تحليله احصائباً.

(جمل والهويدي، 125: 2003)

## دائداً: اختبار إيرابان وجلين للتفكير الإبداعي:

في الفترة (1984- 1993) تم تطوير اختبار جديد للتفكير الإبداعي قام به في الفترة (1984- 1993) بعد المتفكير الإبداعي قام به المتفكير الإبداعي – إنتاج الرسوم) ( Test of Creative Thinking – Drawing ) غير متوفر بالعربية وتحاول مجموعة من الباحثين العرب تعريبه وتقنينه ليكون صالحاً للبيئة العربية.

≫الفصل السارس «

برامج تعليم مهارات التفكير

# الفصل السادس برامج تعليم مفارات التفكير

### برامج تعليم مهارات التفكير:

تتنوع برامج تمليم التفكير ومهاراته بحسب الاتجاهات النظرية والتجريبية التي تناولت موضوع التفكير. ومن أبرز الاتجاهات النظرية التي بنيت على أساسها برامج تعليم التفكير ومهاراته ما يلي:

### 1) برامج العمليات المعرفية؛ مهارات التفكير المعرفية

قامت الجمعية الأميركية لتطوير المناهج والتعليم بتحديد عشرون مهارة تفكير يمكن تعليمها وتعزيزها في المرسة، وتشتمل القائمة على المهارات التالية:

### مهارات التركيز؛

- تعريف الشكلات أو توضيح ظروف الشكلة.
  - وضع الأهداف وتحديد التوجهات.

### ب. مهارات جمع الملومات:

- الملاحظة: الحصول على العلومات عن طريق واحدة أو أكثر من الحواس.
  - التساؤل: البحث عن معلومات جديدة عن طريق تكوين وإثارة الأسئلة

### ج. مهارات التذكر:

الترميز: ترميز وتخزين الملومات في الناكرة الطويلة الأمد.

الاستندعاء: استرجاع المعلوسات من الـناكرة الطويلـة الأمـد ويعّـرف الباحثـان (جلجـار وكورترايت) الـناكرة على أنها عمليـة تقـوم بـأداء وظيفـتين رئيسيتين هما:

- تخزين المعلومات والخبرات الشعورية والالشعورية وحفظها على شكل نظام معقد يسمح بالبحث والتنقيب عن هذه المعلومات والخبرات من أجل إيجاد إجابات للأسئلة المطروحة.
- استدعاء ما يلزم من المعلومات والحقائق ومنظومات البيانات عند الحاجة.
   ويتم تخزين المعلومات والخبرات في مستويين: قصير الأمد وطويل الأمد.

ويتضاوت الأفراد في قدراتهم على تخزين المعلومات واستدعائها، وهناك علاقة إيجابية بين قوة الناكرة ومستوى النكاء، كما أن هناك تفاوتاً في قوة الناكرة بين مجال وآخر لدى الفرد نفسه، فقد تكون لديه ذاكرة قوية في الخبرات الأخرى.

ومن الجدير بالدخر أن بلوم قد وضع الداكرة في المستوى الأول في تصنيفه للأهداف التربوية وعليها، فإنها تعد بمثابة حجر الزاوية بالنسبة لباقي الأهداف التربوية العليا كالتحليل والتركيب والتقويم.

#### د. مهارات التنظيم:

- 1. المقارنة: أي ملاحظة أوجه الشيه والاختلاف بين شيئين أو أكثر.
- 2. التصنيف: وضع الأشياء في مجموعات وفق خصائص مشتركة.
- الترتيب: وضع الأشياء أو المفردات في منظومة أو سياق وفق محك معين.

#### ه. مهارات التحليل:

- تحديد الخصائص والمكونات: التمييزبين الأشياء والتعرف على خصائصها واجزائها.
  - 2. تحديد العلاقات والأنماط والتعرف على الطرائق الرابطة بين الكونات.

### و. المهارات الإنتاجية التوليدية:

- الاستنتاج: وهو التفكير فيما هو أبعد من المعلومات المتوافرة لصد الثغرات فيها.
- التنبؤ: وهو استخدام المعرفة السابقة الإضافة معنى للمعلومات الجديدة وريطها بالأبنية المعرفية القائمة.
  - 3. التمثيل: وهو إضافة معنى جديد للمعلومات بتغيير صورتها.

### ز. مهارات التكامل والدمج:

- التلخيص: وهو تقصير الموضوع وتجريده من غير الأفكار الرئيسية بطريقة فعالة وعملية.
  - 2. إعادة البناء: وهو تعديل الأبنية المعرفية القائمة لدمج معلومات جديدة.

### ح. مهارات التقويم:

- 1. وضع محكات: أي اتخاذ معايير لإصدار الأحكام والقرارات.
- التعرف على الأخطاء: وهو الكشف عن المغالطات أو الوهن في الاستدلالات المنطقية وما يتصل بالموقف أو الموضوع من معلومات والتفريق بين الأداء والحقائق.

ومن بين البرامج المعروفة التي تمثل اتجاه العمليات المعرفية برنامج " البناء العقلي لحيلفورد "وبرنامج" فيورستين التعليمي الإغنائي.

### 2) برامج العمليات فوق المرفية:

تركز هذه البرامج على التفكير كموضوع قائم بذاته، وعلى تعليم مهازات التفكير شوق المعرفية البرامج على التفكير كموضوع قائم بذاته، وتلديرها، وقد أجريت دراسات منذ بداية السبعينات حول مفهوم عمليات التفكير فوق المعرفية وتوصلت إلى تحديد عند من المهازات العليا، التي تقوم بإدارة نشاطات التفكير وتوجيهها عندما ينشغل الفرد في موقف حل المشكلة أو اتخاذ القرار. وقد صنف ستيرنبرغ هذه المهازات في ثلاث فئات رئيسية هي: التخطيط والمراقبة والتقييم.

وتضم كل فئة من هذه الفئات عدداً من المهارات الفرهية يمكن تلخيصها فيما بأتى:

- التخطيط:
- أ. تحديد هدف أو الإحساس بوجود مشكلة وتحديد طبيعتها.
  - ب. اختيار إستراتيجية التنفيذ والمهارات.
  - ج. ترتيب تسلسل العمليات أو الخطوات،
  - د. تحديد العقبات والأخطاء الحتملة.
  - ه. تحديد أسائيب مواجهة الصمويات والأخطاء.
    - و. التنبؤ بالنتائج المرغوية أو المتوقعة.
      - الراقبة والتحكم:
    - الإبقاء على الهدف في بؤرة الاهتمام.
    - ب. الحفاظ على تسلسل العمليات أو الخطوات.
  - ج. معرفة متى يجب الانتقال إلى العملية التالية.

- د. اختيار العملية الملائمة التي تتبع في السياق.
  - ه. اكتشاف العقبات والأخطاء.
- و. معرفة كيفية التغلب على العقبات والتخلص من الأخطاء.

### - التقييم:

- تقييم مدى تحقق الهدف.
- ح. الحكم على دقة النتائج وكفايتها.
- ط. تقييم مدى ملائمة الأساليب التي استخدمت.
  - ي. تقييم كيفية تناول العقبات والأخطاء.
    - ك. تقسم فاعلية الخطة وتنفيذها.

ومن أبرز البرامج الممثلة لهذا الاتجاه برنامج " الفلسفة للأطفال " ويرنامج " المهارات فوق المعرفية".

### 3) برامج المعالجة اللفوية والرمزية:

تركر هذه البرامج على الأنظمة اللغوية والرمزية كوسائل للتفكير والتعبير عن نتاج التفكير معا. وتهدف إلى تنمية مهارات التفكير في الكتابة والتعليل ويرامج الحاسب. ومن بين هذه البرامج التعليمية برامج (الحاسب اللغوية والرياضية).

#### 4) برامج التعلم بالاكتشاف:

تؤكد هذه البرامج على أهمية تعليم أساليب واستراتيجيات محددة المتصامل مع المشكلات، وتهدف إلى تزويد الطلبة بعدة استراتيجيات لحل المشكلات في المجالات المعرفية المختلفة، وتضم هذه الاستراتيجيات؛ التخطيط، إعادة بناء المشكلة، تمثيل المشكلة بالرموز أو الصور أو الرسم البياني، والبرهان على صحة

النصل السادس ﴿

الحل. ومن البرامج الممثلة لهذا الانتجاه برنامج "كورت لدي بوبو" ويرنامج "التفكير المنتج" لكوفنجتن ورفاقه.

### 5) برامج تعليم التفكير المنهجي:

تتبنى هذه البرامج منحى بياجيه في التطور المديق وتهدف إلى تزويد الطلبة بالخبرات والتدريبات التي تنقلهم من مرحلة العمليات المادية إلى مرحلة العمليات المجردة التي يبدأ فيها تطور التفكير المنطقي والعلمي، وتركز على الاستكشاف ومهارات التفكير والاستدلال والتعرف على العلاقات ضمن محتوى الماداسدة.

سوف نعرض هنا أحد البرامج المطبقة في كثير من دول العالم وهو برتامج الكورت لدي بونو لتعليم التفكير وبرنامج حل المشكلات لتيريز.

# اولاً: برنامج كورت Cort program

انتشر البرنامج المالي الشهير CoRT انتشاراً واسماً في معظم ارجاء الوطن العربي، واصبح يطبق حاليا في العديد من المؤسسات الحكومية والأهلية فضلاً إلى مراكز رعاية الموهوبين والمتضوقين. وقد أدى ذلك إلى وجود حاجة ملحة الإعداد المزيد من المدريين النين يتمتصون بكفاءة وقدرة عالية للتدريب على هذا البر بامج، يعد برنامج (كورت) برنامجاً متكاملاً وعملياً لتنمية مهارات التفكير يتم تطبيقه على مختلف الأعمار والمستويات والقدرات، ويستخدم في التمليم والإدارة والشركات والمؤسسات التجارية وحل المشكلات في الحياة العامة. وقد أثبت البرنامج لنجاحاً وفاعلية من خلال التجريب الميدائي على مستوى العالم، ويعد من أسهل البرامج في التحليبية، فهو يوسسع الإدراك ويساعد على تنظيم المعلومات وحل المشكلات وتنمية مهارات التفكير الاناقد والتفكير الإبداعي واتخاذ القرارات.

( دى بوتى، 98:2001)

مكوفات برنامج (كورت):

ويتكون برنامج كورت من ست وحدات تعليمية تغطي جوانب عديدة للتفكير وهي: (توسيع الإدراك، التنظيم، التفاعل، الإبداع، المعلومات والمشاعر، العمل)

وتتألف كل وحدة من عشرة دروس صممت بحيث يفطي كل منها خلال حصة صفية تمتد إلى 35 دقيقة تقريبا. وقد طبق البرنامج على طلبة تتراوح اعمارهم من 8 سنوات إلى 22سنة وسنتناول بالتفصيل الوحدتين الاولى والثانية من برنامج كورت وكما يليء

### الوحدة الاولى من برنامج كورت: توسيم الإدراك Breadth Perception

لقد عدت هذه الوحدة الجزء الاساسي "في برنامج كورت، ويجب ان تدرس قبل اي وحدة من الوحدة الجزء الاساسي "في برنامج كورت، ويجب ان تدرس قبل اي وحدة من الوحدة للساعدة التلاميذ على البدء بتوجيه الفكارهم بشكل موجه بدلاً من اطلاق ردود افعال نحو المعلومات الـوردهومن خلال هذه الوحدة يوسع التلاميذ مدركاتهم بمهارات تساعدهم على النظر الى جوانب الموقف بما في ذلك المواقب المحتملة والأهداف والبدائل ووجهات نظر الاخرين، اذ ان التلاميذ يعمدون الى تفكيرهم في كشف مشاكلهم بدلا من اطلاق الاحكام بسرعة، كما ان هذه الوحدة تضع قاعدة تلدوس المستقبلية بتوفير المهارات التي تقوم عليها الوحدات الاخرى.

وهذه الوحدة تنمي لدى التلاميذ مهارة عملية تتطلبها الحياة الواقعية وتؤهلهم أن يكونوا مفكرين فاعلين ومتفاعلين في الوقت نفسه هذه الوحدة من البرنامج مصمهم على شكل دروس مستقلة تخدم كل منها أهداها محددة، مما يسهل على الملمين فهمها وتقديمها للتلاميذ بصورة متدرجة، وتتكون هذه الوحدة من عشرة دروس وهي:

### الدرس الاول: ممالجة الافكار Treatment of Ideas:

هو طريقة لمالجة مختلف الافكار المقترحات المطروحة لموضوع او فكرة معينة. فبدلا من القول انك تحب فكرة ما، او انك لا تحبها باستطاعتك استخدام درس معالجة الافكار PMI والدي من خلاله نتصرف على النقاط، الايجابية والسلية والمثيرة حول موضوع ما.

#### الهدف:

تدريب الطلبة استخدام دروس معالجة الافكار والذي من خلاله نستطيع التعرف على النقاط الايجابية والسلبية والثيرة بدلا من القبول او الرفض الفوري.

#### الاداق

- -- موجب (Plus) الاشياء الجيدة عن فكرة ما.
- سالب (Minus) الأشياء الرديثة عن فكرة ما.
- مثيرة (Interest) الاشياء التي تجنب الانتباه في الفكرة (النشاط المثيرة ثلاهتمام).

مثال: ينبغي وضع تصميم جديد يقوم على استبدال المولدات المحهريائية يخلايا الطاقة الشمسية، بحيث تكون بديلاً ثانوياً عن الطاقة الكهربائية، لدنا ستكون النقاط الايجابية والسلبية والمثيرة كما يأتى:

### النقاط الايجابية:

- التخلص من الضوضاء.
- توفير بيئة خالية من التلوث.
- استمرارية وصول الطاقة الكهربائية للمواطنين.

تستخدم في المناطق التي يكثر فيها قطع التيار الكهربائي.

#### النقاط السلبية:

- مكلفة ماديا.
- لا يمكن الاعتماد عليها في المدد الطويلة من سوء الاحوال الجوية.
  - تستعمل في المناطق ذات الشمس المشرقة.

#### التقاط المثيرة،

فكرة جديدة الاستعمالها في الطرق للاستفادة من اشعة الشمس الوفيرة (في بلادنا)، وفي انارة الطرق ليلاً.

#### المبادئ:

يمَّد درس معالجة الافكار مهماً، الأنك بدون استخدامه قد تهمل فكرة جيدة، قد تبدو ليست ذات قيمة من النظرة الاولى.

بدون استخدامك لأداة معالجة الافكار (PMI)، فأنك تكون غير مبال لرؤية الجوانب السلبية للفكرة التي تحبها كثيرا.

لا يقتصر عمل اداة معالجة الافكار (PMI) على أظهار الافكار على انها ايجابية او سلبية، ولكن يمكن ان تكون جديرة بالاهتمام اذا قادتنا الى افكار اخرى.

بدون استخدامك لأداة معالجة الافكار (PMI) هأن معظم الاحكام التي تصدرها لا تكون مبنية على قيمة الفكرة ذاتها، ولكن على عواطفك وأحاسيسك في ذلك الوقت.

باستخدامك طريقة معالجة الافكار (PMI) تستطيع ان تقرر فيما اذا كنت تحب او لا تحب الفكرة بعد اكتشافها.

#### مناقشة المبادئ:

- متى يكون درس معالجة الافكار ( PMI ) اكثر فائدة؟
- هل ينظر الفرد دائما إلى النقاط الايجابية والسلبية لفكرة ما؟
  - هل يضيع درس معالجة الافكار الوقت؟
  - هل يعد القيام بدرس معالجة الافكار سهالا؟

### تمارين:-

ينبغى ان تزال الحواجز الكونكريتيه من الطرق.

ينبغي ان تقوم كل معلمة بتعليم عشرة افراد لا يجيدون القراءة والكتابة من عمر (15 – 45) سنة.

### الشروع:

اقترح احد المصممين ان تكون الجسور ذات طابقين، قم بتحديد النقاط الايجابية والسلبية والمثيرة.

### الدرس الثاني: اعتماد جميع العوامل Consider All Factors

عند التفكير في أي مشكلة أو موقف ما، فهناك دائما عدة عوامل يجب أن تؤخذ بالحسبان، وعند أهمال بعض هنذه العواصل فأن القرار المتخذ قد يبدو صحيحا في حينه إلا أنه سيظهر فيما بعد أن القرار كان خاطئا وذلك بعد مدة من الزمن.

#### ا ثمدف:

تدريب الطلبة على اخذ جميع العوامل التي يتضمنها الموقف، من خلال النظر الى الموقف من جميع الجوانب الداخلية والخارجية، أي معالجة الموقف بنظرة شمولية وليس بنظرة سطحية.

#### الاداق

- اعتماد (Consider) وتعنى استقصاء الموقف.
- جميع (All) وتعنى كافة العوامل التي يتضمنها الموقف.
  - العوامل (Factors) العوامل التي يحتويها الموقف.

#### مثال

ما العوامل التي يجب ان تؤخذ بالحسبان عند اختيارك لنوع ملابسك:

- مناسب لعادات المجتمع وتقاليده الذي تعيش فيه.
  - اعتبارات دینیهٔ ونظرته الی بعض المودیلات.
    - رضا الوالدين عن مظهرك.
    - توافقها مع الموضة الدارجة.
    - تحتاج الملابس لبعض الزينة ام لا.

### النصل السادس 🔷 —————

- تكوينك الجسمى ووزنك.
  - مناسب للعمر.

#### البادئ

- استخدام الاداة (CAF) يكون مفيدا قبل الاختيار او التخطيط او اتخاذ
   انقرار.
  - من الافضل استشارة الاخرين لتحديد العوامل المهمة.
- اذا استخدمت الاداة (CAF) على تفكير شخص ما، فأنك قد تكون قادر على
   اخبار ذلك الشخص بما نسى من العوامل.
  - من الافضل اعتماد جميع العوامل اولا، ثم اختيار ما يهمنا بدرجة اكبر.

#### مناقشة البادئء

- هل من السهل نسيان عوامل مهمد؟
- متى يكون عد جميع العوامل اكثر اهمية؟
- ما الفرق بين الاداة (PMI) والأداة (CAF) -
- هل ناخذ جميع العوامل بالحسبان ام ناخذ اهمها فقط؟

#### التمارين:

- 1. ما العوامل التي تؤخذ بالحسبان عند ذهايك للمدرسة صباحاً ؟
  - 2. ما العوامل التي تؤخذ بالحسبان عند تفضيلك لدرس ما 9

الشروع:

حضر رجل بثرا في بيته بسبب نقص في كمية المياه التي تصل الى البيت، ما العوامل التي يجب ان تؤخذ بالحسبان عند حفره للبثر؟.

السرس الثالث: القوانين Rules:

توضع القواذين بشكل عام لتسهيل حياة الناس وتنظيمها، والقوادين عديدة هما المناس وتنظيمها، والقوادين عديدة هما المناس وضع لمنا المناس المناس المناس المناس المناس المناس المناس المناس وممتلكاتهم مثل قانون منع السرقة، ومنها ما وضع لتنظيم عملية التربية مثل التعليم الالزامي ومنها للاستمتاع مثل القوانين الرياضية، أن المناسبة، لمنا هما المناسبة، لمنا هما المناسبة، لمنا هما المناسبة، لمنا المناسبة، المناسبة، المناسبة، المناسبة الاستخدام الناجع للقوانين يؤدي الى القان تفكيرنا.

العدفء

تدريب الطلبة على استخدام الاداتين السابقتين معالجة الافكار (PMI) اعتماد جميع العوامل (CAF) لافتراح بعض القواعد أو القوائين التي تسهل الحياة وتنظم أمورها وتجعلها تتجه نحو الافضل.

الاداة:

معالجة الافكار: PMI

عد جميع العوامل: CAF

#### مثال

- لوكنت (معلم، معلمة) ما القوادين التي تقترحها لتنظيم العلاقة بينك
   ويين طلابك؟
  - يجب على المعلمين تطبيق التعليمات الواردة من وزارة التربية.
    - يجب على المعلمين تطبيق التعليمات الخاصة بإدارة المدرسة
    - يجب على المعلمين أن يؤدوا واجباتهم تجاه طلابهم بإتقان.
      - يجب على المعلمين مراعاة حقوق الطلبة وامتيازاتهم.
  - ان يكون هناك اجتماع دوري بين المعلمين وأولياء امور الطلبة.

#### المبادئ:

- يجب ان يكون القانون معروفاً ومفهوماً ويمكن تطبيقه.
  - لا يعد القانون سيئا لمجرد ان بعض الناس لا يحبونه.
    - يجب أن يعمل القانون لصالح اغلبية الناس.
- التأكد من ملائمة القانون من مدة لأخرى والحاجة لإجراء التعديلات عليه.
  - يجب ان تكون القوائين ذات فائدة عملية.

### مناقشة المبادئ:

- أي من القوائين جيدة وأي منها سيئة (أي الحكم عليها)?
  - من الذي يقوم بوضع القوانين ٩
    - متى تكون القوائين مفيدة.
  - لاذا توضع القوادين ( الهدف من وضعها )؟

#### التمارين،

- هل يتوجب ان يكون هنالك قوانين لتنظيم حركة المرور في الشوارع ?
- لو كنت تنظم مسابقة الختيار المتميزين؟ ما القواعد التي تضعها الهناه
   المسابقة؟

#### المشروعة

- ما القواعد التي تقترحها لتطوير مناهج مدارس المتميزين.

### الدرس الرابع: النتائج المنطقية وما يتبعها Consequences & Sequel

ان لأي خطة او قرار او حل لشكلة، نتائج تستمر لوقت طويل، وتستخدم هذه الاداة للتنبؤ بما ستكون عليه النتائج بعد مدة زمنية، ويجب ان تأخذ النتائج بالحسبان سواء كانت:

- النتائج فورية.
- النتائج قصيرة المدى (1-5) سنوات).
- اثنتائج متوسطة المدي (5-25 سنة).
- النتائج طويلة المدى (اكثر من 25 سنة).

#### الهدفء

تدريب الطلبة على استخدام الاداة لإثارة الانتباء الى المستقبل والنظر الى النتائج وعواقبها قبل تقرير أي النتائج تؤخذ بالحسبان.

# 

- النتائج (Consequences (C)؛ وتعنى النتائج القريبة المدى.
  - الصوافي (Sequel (S) وتعنى النتائج البعيدة المدى.

#### مثال:

ماذا يحدث لو اغلقت المستشفيات لدة زمنية اسوف تتمثل النتائج بالاتي:

- النتائج الفورية: النقص في تقديم الاجراءات اللازمة.
- -- النتائج قصيرة المدى: ازدياد في نسبة المصابين بالأمراض.
  - النتائج متوسطة المدى: تفشى الامراض.
  - النتائج بعيدة المدى: ازدياد في نسبة الوفيات.

### المبادئ،

- من المهم ان تعرف هيما اذا كانت النتائج ذات وجهين ام لا.
- يجب النظر إلى النتائج من خلال تأثيرها على الاخرين وليس عليحك
   هحسب.
  - استشارة الاخرين في نتائج اعمالنا.
  - يستطيع الاخرون رؤية نتائج اعمالنا اكثر مما نستطيع نحن.
    - ان ممرفة عواقب اثنتائج امراً مهما.

### مناقشة المبادئ:

- -- هل تهمنا النتائج بعيدة المدى؟
- متى يكون من المفيد جدا البحث عن النتائج؟

- هل من الضروري التفكير بالنتائج؟
- من السئول عن النظر الى النتائج؟

### التمارين:

- ما النتائج المتوقعة عند بناء ملاعب للأطفال في احدى الاحياء الصغيرة؟
  - ما النتائج المترتبة على اكل الفواكه والخضروات الطازجة؟

#### المشروعة

ما مبررات تطميم الاطفال لأكثر من نوع من التطميم الصحي؟ وما النتائج الرتبة على ذلك؟

### الدرس الخامس: الاهداف Goals Objectives الدرس الخامس:

ان لأي عمل او فعل يقوم به الضرد عدد من الأهداف والفايات التي يحاول تحقيقها او انه رد فعل لموقف ما، وكذلك يمكن ان يساعد في فهم تفكير الآخرين إذا استطعت الأطلاع على اهدافهم.

#### الهدف:

تدريب الطلبة على تصنيف الأهداف الخاصة بهم والخاصة بالأخرين كما انها تساعدهم على معرفة ان لكل موقف اهدافا، وهي تختلف من شخص لأخر باختلاف الأفراد واختلاف عملهم ومسؤولياتهم.

#### الاداقه

- الهدف ( Aim ( A وتعنى الهدف العام.
- الغاية ( Goal ( G وتعنى الهدف بعيد المدى.
- الغرض ( Objective ( O ) وتعنى النقطة التي يتحقق فيها الانجاز

#### مثال:

رجل ثري اراد ان ينشئ مركزا لتأهيل المعاقين وعلاجهم، ما الاهداف التي يتوخاها هذا الرجل؟

- -- مساعدة الأخون.
  - مرضاة الله.
- ادخال السرورعلي قلوب المعاقين.
- انشاء مركز طبي خاص بالمعوقين وذلك حتى يضمن الرعاية الخاصة لهم.
  - جنى المال من جراء انشاء المركز.

#### المبادئ:

- اذا تمكن كل فرد من معرفة اهدافه في الحياة، يصبح من السهل تحقيقها.
  - ··· الناس مختلفون فيما يرغبون به من الاهداف.
- قد تكون هناك سلسلة من الأهداف الصغيرة كل منها يؤدي الى هدف نهائي.
  - يجب أن تكون الأهداف وأقعية أي قابلة للتحقيق.
  - قد تكون هناك عدة اهداف ونكن بعضها اهم من البعض الاخر.

◄ برامج تحليم مفارات التذكير

### مناقشة البادئ:

- هل من الضروري ان تعرف اهدافك بالضبط و
- متى يكون الامراكثر فائدة لعرفة الاهداف؟
  - ماذا يحدث ثو ثم يكن لدبك اهداف؟
  - كيف تكون اهداف ائناس الاخرين مهمة؟

التمارين: ما اهدافك عند دخول دورة لتعليم لغة الانكليزية؟

ماذا ستكون اهدافك لو ربحت مبلغاً مالياً كبيراً في احدى المسابقات
 التلفزيونية.

#### المشروع:

- ما الأهداف المتوخاة من هجرة الناس من اوطانهم؟

### الدرس السادس: التخطيط Planning.

عبارة عن عملية التفكير إلى الامام وذلك لتحديد الطريقة التي يمكن من خلائها الوصول إلى مكان ما أو عمل شيء ما، فعندما يقوم شخص بالتخطيط فأنه يضع برنامجا لما سيقوم بعمله وإن يأخذ بالحسبان الامكانيات المتوافرة التنفيذ ذلك المخطط.

#### الهدف:

تدريب الطلبة على التخطيط للقيام بعمل ما باستخدام اربعة من الأدوات التي تم التدريب عليها في الدروس السابقة.

النصل السادس ﴿	
الإداقة	
اٹھند <b>ف</b>	(A, G, O)
اثنتائج	(G, S)
عدًّ جميع العوامل	(G A F)

(PMI)

#### مثال:

معالجة الافكار

سعى شاب لإكمال دراسته بعد تخرجه من احدى الجامعات العراقية في المدى الجامعات العراقية في احدى البلدان فكيف خطف لتنفيذ ذلك الهدف؟

- اختيار البلد الناسب لإكمال دراسته.
  - اتقانه تلغة البلد التي سيدرس بها.
- توفير مقدار مالئ يتناسب مع احتياجاته.

#### المبادئ:

- المهم في التخطيط أن تعرف ما الذي تريد تحقيقه من أهداف.
- وضع خطة بديلة جاهزة تحسبا لوقوع خطا يا الخطة الاولى.
  - تعتمد قيمة الخطة على نتائجها المنطقية وما يتبعها.
    - ان تكون الخطة واقعية وممكنة التنفيد.
- عد جميع العوامل والحصول على اكبر قدر من العلومات قبل وضع الخطة.

#### مناقشة البادئ:

- ما الامر الصعب في عملية التخطيط؟
  - متى تكون الخطة مهمة وضرورية؟

- ماذا يحصل لو لم بخطط الأفراد لاعمالهم؟
- هل هناك سلبيات مع وجود خطة لعمل ما؟

#### التمارين:

- كيف يمكن ان يضع طالب متفوق خطة لقضاء العطلة الصيفية 9
- اذا كنت تقابل شخصا ما ليصبح مدرسا للمتفوقين عقليا، فما العوامل التي تأخذها بالحسبان لعرفة مؤهلاته لذلك؟

### المشروعة

- . ضع خطة لمنع اللصوص من سرقة المراكر المالية.

## الدرس السابع: الأولوبيات المهمة الأولى First Important priorities

تتضمن عملية التفكير حول موقف ما تحديد وتحقيق عددا من العوامل والنتائج والأفكار المهمة، ويمكن القيام بدرس الأولويات المهمة لوضع الامور التي تحتل المرتبة الاولى في الاهمية من الاهداف والاختبارات وتنظيمها تنازليا لكي بمكن التركيز على الاولويات الاكثر إهمية.

#### الهدف:

تدريب الطلبة على ترتيب الاختبارات والعوامل حسب اهميتها (فكرة مهمة ام
 لا).

#### 18415:

- الاولوبات (priorities) وتمنى الاولوبات التي توضع في المقدمة عند الاختيار.

- المهمة (Important) وتعنى الأكثر اهمية او المهمة.
  - الاولى (First) وتعنى اول اختيار.

مثال: عند اختيارك لمهنتك في المستقبل، اختر من العوامل الآتية ما يمدّ من او لوماتك؟

- هرص الترقية في المنصب الأداري.
- مدى كفاية الاشخاص النين تعمل معهم.
  - مقدار الراتب الذي تحصل عليه .

#### المبادئء

- من الضروري الحصول على اكبر عدد من الافكار اولاً ومن ثم البدء باختيار
   الاولويات من بينها.
  - الناس المختلفون ريما يكون لديهم اولويات مختلفة في التعامل مع الموقف.
    - -- يجب ان تعرف بالضبط لاذا اخترت شيئا ما على انه اولوية .
- اذا كان من الصعب اختيار اهم الأشياء هماول النظر اليها من الجانب الاخر وأهمل الاولويات الاقل اهمية.
  - يجب عدم تجاهل الافكار التي لم يتم اختيارها اولويات.

#### مناقشة البادئ:

- هل الاولويات طبيعية ام يتوجب عليك القيام بمجهود خاص لاختيارها؟
  - هل الاولويات دائما واضحة?
  - متى يكون الامراكثر فائدة لإيجاد الاولويات؟
    - -- كيف تختار الاولويات؟

برامج تعليم مغارات التدكير التمادين:

- حدد الاولويات المهمة التي تضعها عند شراء حاسوب جديد؟
- ما الأولويات المهمة التي تضعها في ذهنك عند دراستك في مدرسة ما

المشروعة

عندما يصوت الطلاب لانتخاب ممثل عنهم في الصف، ما الاولويات التي تعتقد انهم يعتمدونها ؟

الدرس الثامن: البدائل والاحتمالات والخيارات:

### Alternatives, Possibilities, choices

عندما تنوي اتخاذ قرار ما او التصرف نحو موقف معين، قد لا تتوافر لديك عدة خيارات وبدائل ثهذا القرار، لكنك اذا بحثت فأنك قد تجد ان هناك تنسيرات واضحة. وإذا بحثت اكثر فأنك ستجد ان هناك تفسيرات ممكنة اخرى لم تكن قد هكرت بها.

الهدف:

تسريب الطلبة على المتفكير في أن هناك الكثير من الخيارات والبدائل المطروحة عند التمرض لموقف ما أكثر مما نظن في بداية التفكير في ذلك الموقف.

#### الاداق:

- البدائل: Alternative
- Possibilities וצביחוני:
  - الخيارات: Choices

مثال: عدت من سفرة طويلة الى المنزل فوجدت ان ابواب المنزل محطمة وقد عم المضراب داخل المنزل، وظف الاداة (APC) في تحديد البدائل والاحتمالات والخبارات لأسباب الخراب الحاصل في المنزل؟

- دخول تصوص الى المنزل.
- قمام الاطفال بالعبث داخل المنزل.
  - دخول الحيوانات الى المنزل،
- اقتحام رجال الامن المنزل للاشتباه به.

#### المادئ

- يجب الاستمرارع البحث عن البدائل للوصول الى البديل المناسب.
  - توجد دائما بدائل، ولكن لا تظهر للوهلة الأولى.
  - عملية البحث عن البدائل والاحتمالات تحتاج الى جهد ودراسة.
    - ان تطبيق الاداة APC يستهدف التوصل الى حقائق الاشياء.

### مناقشة البادئ،

- متى يصبح وضع البدائل امر مهما جدا؟
- ماذا سيحدث ثو اهملنا البدائل والاحتمالات والخيارات؟
  - هل من الافضل وضبع بدائل كثيرة ام قليلة؟
- ما الفرق بين الاداة (APC) (البدائل والاحتمالات والخيارات) والأداة (CAF)
   (اعتماد جميع العوامل)?

#### التمارين:

- طالب متضوق بدأ بإهمال دروسه بمرور الوقت سيفقد مكانته العلمية، ما
   التفسيرات المحتملة للذلك؟
  - ما الاحتمالات (التفسيرات) المتوقعة عند مشاهدتك لفلم رعب أثار خوفك؟

### المشروع:

- ما الاحتمالات المتوقعة عند سماعك اصوات اطلاقات نارية في الشارع؟

## الدرس التاسع: القرارات Decisions

تكون بعض القرارات سهلة وبعضها صعبة فهنائك قرارات يجب اتخاذها طوال الوقت مثل: أي الملابس نلبس، هل نخرج او نبقى داخل البيت، ويلاً عملية اتخاذ القرارات من المفيد ان تكون واضحة بالنسبة للعوامل المتداخلة في القرار والأهداف والأولويات والمتاثج والبدائل.

#### الهدفء

تدريب الطلبة على كيفية الخاذ القرارات الصحيحة عندما يكون الفرد عِيَّا مفترق طرق، وعليه ان يقرر أي من هذه الطرق سيسلك.

#### PELIE:

معالجة الافكار	PMI
اعتبار جميع العوامل	CAF
النتائج والعواقب	C-S
الاهداف	A,G,O
الاولويات	FIP
البدائل	APC

النصل السانس —

مثال: امرأة لديها طفلة تعاني من اضطرابات في النطق واللغة، تريد ان تتخذ قرارا فيما لو سترسل ابنتها الى مدرسة خاصة ام سترسلها الى مدرسة عادية.

عند تطبيق الاداة (CAF) لاختيار ارسالها الى مدرسة خاصة فأن العوامل التي يجب ان تأخذها بالحسبان هي:

- هل إن المدرسة الخاصة قريبة من المنزل.
  - هل تتوفر وسيلة نقل مناسبة ؟
- هل من المكن ارسالها مستقبلا الى مدرسة عادية؟
  - هل تعد الدرسة الخاصة مناسبة لطفلتها ؟

#### المبادئ

- بحب ان تكون قادراً على تعرف السبب الحقيقي وراء أي قرار تتخذه.
  - عليك ان تتأكد من امكانية التراجع عن القرار بعد اتخاذه.
    - يمكن ان تكون عملية اتخاذ القرارات فردية او جمعية.
    - عدم اتخاذ قرار ما، هو في الحقيقة قرار بعدم عمل شيء.

عند صناعة القراريجب اعتماد جميع الموامل (C,A,F))، وان تنظر الى النتائج (C,&S)، وان تكون واضحا بما يتعلق بالأهداف (A,G,G)، وان تقيم الإدائل المكنة (A,G,G)، وعندما تفعل ذلك، سوف يكون القرار اسهل كثيرا.

### مناقشة البادئ:

- باذا توجد قرارات اسهل من غيرها؟
- ما الاشياء الممة والتي في ضوئها نتخذ القرار؟
- ما الأفضل اتخاذ القرارات بصورة فردية ام جماعية؟
  - هل يمكن ترك اتخاذ القرارات ثلاً خرين ليقرؤها.

تكتشف ان صديقك العزيز كاذب، ما القرارات التي لديك، قم بعمل البدائل والاحتمالات والخيارات.

تشاجر اخوك مع احد اصدقائك المقربين، قرر اخوك ان تترك صديقك المقرب اليك، ما الخيارات المتوفرة لديك؟ عليك ان تقرر البقاء مع صديقك او تركه؟

### المشروع:

تم اختطاف احد الاثرياء، وطلب الخاطفون مبلغا كبيرا فدية لإطلاق سراحه، تعرف الشرطة ان اعطاء الفدية سيشجع الاخرين على القيام بعمليات مماثلة، ما القرار الذي على الشرطة ان تتخذه ؟

## الدرس الماشر: وجهات نظر الاخرين Other People's View

ان اشراك الاقراد الاخرين في عملية التفكير يعد جزءا مهما من هذه العملية لدى كل فرد، فما يفكر فيه الاخرون بعد جزءا من الموقف الذي انت بصدد التفكير فيه، وقد يكون عند الاخرين وجهات نظر مختلفة بالرغم من وجودهم في نفس الموقف،

#### الهدف

تدريب الطلبة على اهمية تعرف وجهات نظر الاخرين وعدم اهمالها عند التفكير، أي محاولة رؤية الاشياء من خلال الاخرين.

الاداق:

Views وتعنى (وجهات نظر، اراء، افكار، مقترحات)

Other Peoples وتمنى (الافراد الاخرين).

مشال: اب يحاول منع ابنه البالغ من العمر (15) سنة من الخروج بعد الساعة السابعة ليلا، ما وجهة نظر الاب، وما وجهة نظر الابن؟

وجهة نظرالاب:

- الاب مسئول عن تريية ابنه بصورة صحيحة ثنا فهو يقوم بتوجيهه ونصحه
   دائما.
  - خوفه من التعرض للحوادث.
  - المحافظة عليه من رفاق السوء.

وجهة نظر الابن:

- هو الذي يملك القرار فيما سوف يخرج ام لا وليس والده.
  - انه لا يرى بأن الخروج ليلا يؤدي الى احدى الحوادث.
    - يرفض الخضوع لأوامر الاب وتلبية رغبته.

### المبادئ:

- من المفروض ان تكون قادراً على رؤية وجهة نظر الاخرين، وما اذا كنت تأيدها
   ام لا 9
- تكون كل وجهة نظر صحيحة بالنسبة الشخص الذي يحملها ولكنها اليست
   صحيحة بدرجة تكفى لمرضها على الاخرين.
  - حاول رؤية فيما اذا كان الشخص الاخر يستطيع ان يرى وجهة نظرك.

- تختلف وجهات نظر الاخرين حول نفس الوقف.
- كن قادرا على توضيح الاختلافات والتشابهات بين وجهات النظر

#### مناقشة المبادئ:

- من السهل رؤية وجهات نظر الاخرين؟
- ما وجهة النظر الصحيحة إذا اختلفت وجهتا النظر؟
- اذا ثم يستطع الاخرون رؤية وجهة نظرك، فهل تهمل وجهات نظرهم؟
  - ١٤٤١ تعد وجهات نظر بعضنا البعض امرا ضروريا ؟
- هل يجب ان يكون تصرفك مبني على وجهة نظرك ام وجهة نظر الأخرين
   كذلك؟

#### التمارين:

تربيد معلمة اصطحاب تلاميدها في رحلة الى حديقة الحيوان، بعض التلاميد يرفض الدهاب، بعضهم غير مكترث، ويعضهم يوافق على الدهاب، ما وجهات نظر كل مجموعة من التلاميد?

فكر صاحب احد المراكز التجارية بإدخال الرجل الالي للخدمة في مركزه التجاري بدلا من العمال طبق الاداة (OPV) موضحا وجهات نظر كل من (العمال - الزيائن).

### المشروع:

هناك خطة لهدم بعض المباني القديمة المهجورة وبناء مبانٍ حديثة ترفيهية وتوسيع الشوارع بينها، ما وجهة نظر المهندسين والكبار والصغار (الأطفال) القريبين من تلك المباني؟

### الوحدة الثانية من برنامج كورت: التنظيم Organization

ي كورت (1) عرض على التلاميذ تقنيات توجه أفكارهم، وكورت (2) يعلم التلاميذ القيام بتوجيه أسئلة مقصودة والبحث عن إجابات محددة مهما كانت تلك الإجابات، وكما ي جميع مهارات كورت توفر هذه الأسئلة بناء كانفكاريبني على أساسه التلاميذ، ولا يقتصرون عليه.

يساعد كورت (2) التلامية على تنظيم افكارهم فالا ينتقلون بشكل عشوائي من نقطة إلى أخرى، وتوفر الدروس الخمسة الأولى مهارات في تحديد معالم المشكلة، والخمسة الأخيرة تعلم التلامية كيفية تطوير استراتيجيات لوضع الحلال / للوصول إلى حل الدروس؛

### الدرس الأول: ميز Recognize

حالمًا نستطيع تمييز شيء ما فأننا نستطيع استخدام كافة الملومات المتوافرة عن هذا الشيء ومعرفة ما علينا ان نفعل حيال هذا الشيء او على الأقل ان نستخدم كل ما نعرفه مسبقا عن هذا الشيء لنقوم بتميزه.

الهدف:

تدريب الطلبة على تعرف انماط الشكلات والمواقف لفهمها بطريقة احسن.

مثال

"X"؛ ممتلئ بالماء وله اسم. هل تميز هذا ؟

الاجابة: سفينة غارقة.

پرامج تعلیم مغارات التدکیر

#### الميادئ:

- اسأل نفسك السؤال الآتي: هل إنا اميزهنا الشيء؟ إذا كانت الاجابة لا،
   عندند تستطيع القيام بثلاثة إشياء.
  - محاولة الحصول على مزيد من العلومات حول هذا الشيء.
    - وضع تخمينات ورؤية ما إذا كانت تناسب هذا الشيء.
  - ايجاد طريقة للمفاضلة بين البدائل المختلفة التي اوجدتها حول هذا الشيء.

### مناقشة البادئ:

- ما الذي يجعل من الصعب تمييز شيء؟
  - ما مخاطر التمييز الخاطئ؟
- هل من المكن ان تميز شيئا معينا على انهما شيئان مختلفان وكالاهما
   صحبح.
  - هل التمييز دائما عبارة عن تخمين.

### التمارين:

- "X" هو عندما يفشل نظام ميكانيكي مشهور جدا إذاء وظيفته. ولكنه لا يتوقف ايدا بأي حال من الاحوال?
  - قم بتكوين تشكيل "X" (شيء غير معروف) ؟

### المشروعة

- معلومات متفرقة، هل يمكنك تمييزها.
  - يوجد في كل مكان.
- ليس له طعم ولا لون ولا شكل ولا رائحة.
  - بصدأ اذا تعرض للرطوية.
  - ئە قوة ھائلة على تدمير المدن.

- يعيش فالبحار لكنه لبون.

## الدرس الثاني: حلل Analyze

عند قيامك بالتحليل فأنك تقوم بتقسيم شيئا منا الى اجزاء بحيث يمكنك فهم ذلك الشيء بشكل افضل وكذلك بمكنك التفكير بكل جزء من الاجزاء بشكل مستقل. والأشياء في الطبيعة تقسم الى اجزاء مدركة وأجزاء حقيقية.

ا تهدف:

تدريب الطلبة طريقتين في تجزئة المشكلات الصعبة الى عناصر ابسط منها. يمكن التعامل معها.

مثال: جزء المستشفى الى اجزائها الاصلية وأجزائها المدركة ٩

تحليل الأجزاء الاصلية:

- الاطباء

-- الرضي

- الارض

-- الباتي

- المضروشات

تحليل الاجزاء المدركة:

- الجوالحيط

· القوائين ·

- الراحة

- الهدوء
- علاج
- 2-40

#### السادئ:

- اسأل نفسك السؤال الآتى: كيف يمكن تحليل اجزاء هذا الشيء?
  - في الحقيقة هنالك طريقتان لتحليل الشيء.
  - الى الاجزاء الحقيقية او الاصلية (O.P. Analysis).
- الى الاجزاء المدركة (P.P.Analysis) تظهر هذه الاجزاء من خلال الطريقة
   التي نختارها لذلك الشيء.

### مناقشة المبادئ:

- هل يهم إذا قام اضراد مختلفون بإجراء تحليل "الاجزاء المدركة"، بشكل مختلف؟
  - 2. هل يجب أن يكون تحليل "الأجزاء الحقيقية"، متشابهة لدى الجميع؟
- متى يكون من الأفضل استخدام تحليل الاجزاء الحقيقية، ومتى يكون من الافضل استخدام تحليل الاجزاء المرحكة?
  - ب. هل يعدّ التحليل غير الكامل عديم الاهمية إذا اهملت بعض الاجزاء؟

#### التمارين:

- تحليل غرفة التصوير إلى أجزائها الحقيقية وإجزائها المدركة.
- إجر تحليلا للأجزاء المدركة للعلاقات العائلية، ما الذي يجعل الافراد يتسجمون مع بعضهم، وما الذي يجعلهم لا ينسجمون ?

حلى الفكرة الاساسية في ازاله النفايات من الحدائق العامة الى اجزائها الحقيقية وأجزائها المركة؟

### الدرس الثالث: قارن Compare

حيث تقوم بموازنة شيء جديد بشيء معروف لديك من اجل معرفة المزيد حوله وعندما يظهر الشيئان على انهما متشابهان فأنك تنظر للاختلافات بينها وعندما يظهر انهما مختلفان فأنك تبحث عن اوجه التشابه بينهما.

ا ٹهدف:

تدريب الطلبة على ان الموازنية المقصودة بين شيئين مختلفين قد يبؤدي تظهور إفكار إضافية حولهما.

مثال: ما هي نقاط التشابه والاختلاف بين المدرسة والمستع؟

تقاط التشابه:

- لكليهما إهداف محددة.
- النجاح يعتمد على توفر الادوات ومهارة العاملين والمواد الخام.
  - هناك شخص مسئول عن كل شيء.

#### تقاط الخلاف:

- نيس هناك اهتمام بالريح في المدرسة.
- المنتجات في المدرسة لا يمكن ان تكون بشكل ميكانيكي.
  - النجاح فالدرسة لا يقاس بالكمية المنتجة.

- ماذا يشيه هذا الشيء؟
- بماذا يتشابه هذان الشيئان؟
- بماذا بختلف هذان الشيئان؟

الاسئلة المختلفة تستخدم للمواقف المختلفة.

### مناقشة المبادئ:

- هل يمكن الأي شيء ان يثبت من خلال الموازنة؟
- هل يجب ان يكون الشيئان متشابهين جدا حتى تكون الموازنة ذات فائدة؟
  - لأية اغراض تكون الموازنة اكثر فائدة؟
    - ما اخطار الموازنات؟

#### التمارين:

- ما الضرق بين قضاء الوقت في الدراسة وبين قضاءه لمساهدة البرامج التلفزيونية؟
  - ما نقاط التشابه والاختلاف بين الطبيب والمحامى ?

### المشروعة

- ما نقاط التشابه والاختلاف بين التوام المتماثل والتوام غير المتماثل؟

النصل السادس خصص اختر select اشتر المرابع: اختر

الاختيار يعني ايجاد او انتقاء شيء يناسب متطلباتك او متطلبات العمل الناي تقوم به وأول شيء في عملية الاختيار هو معرفة متطلباتك ومن ثم معرفة متعلباتك ومن ثم معرفة متعلباتك ومن ثم معرفة متعلبات.

ا ٹهدف:

تدريب الطلبة على تحديد المعالم الرئيسية لمتطلبات الموقف ووضع الحلول والتفسيرات المتعددة لهذه المتطلبات ثم اختيار الحل الانسب.

مثال:

بناية مدرستك ظهر انها غير آمنة بسبب تشققات في السقف وطلب منك اقتراح بنايات اخرى في المنطقة يحيث يمكن استخدامها كمبنى مؤقت للمدرسة، هل يمكنك اقتراح مبانٍ معينة وكيف يمكن لهذه البنايات ان تتلاءم وتناسب المتطلبات؟

- ان تكون البنايات مناسبة للتدريس.
  - ان تستوعب اعداد الطلبة الكثيرة.
    - ان تكون قربية من سكن الطلاب.
- ان تحتوي على مكتبة وقاعة رياضية وحدائق ومستلزمات اخرى تناسب
   الطلبة.

برامج تعليم مغارات التنكير

المبادئ:

اسأل نفسك السؤال الأتي:

-- ما الذي يناسب هذا الشيء؟

عندما بمتلك المتطلبات عليك البحث الإيجاد شيء مناسب من بينها.

- هل هناك شيء مناسب جدا ٩

عندما يكون عليك النظر فيما اذا كان المروض امامك يقدم لك شيئا ام لا.

- ما الذي يناسب اكثر؟

من خلال الاحتمالات والخيارات المتوافرة امامك، عليك اختيار الشيء المناسب اكثر، في جميع الحالات عليك ايجاد النقاط المناسبة والنقاط غير المناسبة، ومن ثم تقرر أي نقطة تعدّ هي الاهم.

### مناقشة المبادئ،

- متى يكون الشيء المناسب جيدا بما فيه الكفاية؟
- هل من المكن لشيئين مختلفين ان يكونا مناسبين بشكل متساوع
- ما الذي يحدث عندما لا تستطيع ان تقرر الشيء المناسب اكثر ؟
- ايهما اهم: ان تدخل النقاط التي ترغب بها في عملية الاختيار؛ ام ان تستبعد
   النقاط التي ترغب بتجنبها؟

ق المدارس يوجد كثير من الطلبة غير مباثين بدروسهم، هل يمكنك اقتراح حلول مناسبة تهذه المشكلة؟ قم باختيار انسب التفسيرات.

كونها وسيلة للترفيه أي من الآتي يناسبك اكثر 9

(سجل المتطلبات)؛ قيادة الدراجة – المطالعة – مشاهدة البرامج التلفزيونية -- ممارسة الالعاب الفكرية – القيام برحلات جمعية ؟

المشروع،

جرت العادة بأن يتم اختيار الطالب الاول من خلال حصوله على اعلى تقدير، هل يمكن ان يتم الاختيار بطرائق اخرى؟

الدرس الخامس: اوجد طرائق اخرى Find other ways

هناك اكثر من طريقة واحدة للنظر لأي شيء وسيكون تفكيرك اكثر فاعلية اذا بنائت جهدا مقصودا لإيجاد طرائق بديلة للنظر للأشياء.

الهدف:

قدريب الطلبة على ان الجهد المقصود الإيجاد وجهات نظر بديلة الأي موقف قد ينجم عنه افكار مبدعة وجديدة لا يمكن ان تظهر بغير ذلك.

مثال:

كم هي الطرائق الختلفة التي يمكنك ان تنظر بها لمهام المدرسة؟

- طريقة لتعليم الهارات والعلومات التي يحتاجها الطلبة في الحياة.

◄ برامج تعليم مهارات التنكير

- طريقة لإيقاء الاطفال بعيدا عن البيت وإعطاءهم شيء يفعلونه.
  - طريقة لتوفير وظائف لسئولي المدرسة والعلمون.
  - طريقة للأولاد والفتيات لتعليم انفسهم إذا رغبوا ذلك.
  - طريقة لتعليمك مهنة ستحصل بها على النقود فيما بعد.

الميادئ:

أسأل نفسك السؤال الأتي:

(هل هناك طرق اخرى للنظر بهذا الشيء).

مثلا / 8×2، 4×4، 32 ÷ 2

## هى طرائق بديلة للنظر الى العدد 16

الزجاجة التي نصفها فارغ، والزجاجة التي نصفها مملوء بالحليب والزجاجة
 التي تحتوي على نصفين متساويين من الهواء والحليب جميعها طرائق بديلة
 للنظر الى الزجاجة الملوءة لنصفها بالحليب.

### مناقشة المبادئ:

- الطرائق البديلة عبارة عن الشيء نفسه ولكن بطرائق مختلفة؟
  - متى يكون مفيدا البحث عن طرائق بديلة ٩
- ما الفرق بين الطرائق البديلة ووجهات نظر الاخرين (OPV) و
  - من الذي يقرر ان بديلا ما خطأ ام صواب.

التمارين:

لكل من الاشياء الآتية طريقة بديلة للنظر اليها على الاقل؟

- البقرة تهدنا بالحليب،
- الكتاب وسيلة للتعليم.
- الالماب الرياضية تزيد من نشاط الدورة الدموية.

كم هي الطرائق المختلفة التي يمكنك ان تنظر بها الى الاماكن السياحية؟

المشروع:

للتعرف على سيارات الأجرة تم طلاءها بألوان محددة، ما الطرائق البديلة لمرفة سيارات الاجرة؟

### الندرس السادس: ابدا Start

اذا كنت تعرف بالضبط كيفية البدء بعملية التفكير بشيء ما، هأن كل ما يتبع البداية يكون سهلا.

الهدفء

تدريب الطلبة بأن التفكير في مشكلة ما بالاختيار بأسلوب التفكير بالمشكلة وليس بالاندفاع السريع الى المشكلة من أي جهة كانت.

مثال:

انت مسئول عن صفك، وأنت تعلم بان اقرانك لا يرغبون بأن تكون مسئولاً عنهم وتحتاج الى ان يعاونوك، كيف ستبدأ التفكير بإقناعهم بهذا الموضوع ؟

- معرفة الاسباب الكامنة وراء رفضهم.
- محاولة التقرب اليهم من خلال الطرائق التي يفضلونها.
  - الابتعاد عن الاسائيب التسلطية في العاملة معهم.
    - مشاركتهم المسؤولية بطرائق ودية.

برامج تعليم مهارات التذكير

اسأل نفسك السؤال الأتي: من أين ابدأ؟

المبادئ:

انك تختار من بين عدد من العمليات المكنة مثل الأولويات، وجهات نظر الاخرين، اعتماد جميع العوامل، معالجة الافكار؛ النتائج، الاهداف، البندائل، التمييز، المقارنة، الاختيار، ايجاد طرائق اخرى، ان اختيارك لأي عملية يعتمد على شبئين.-

- نوع الظرف او الموقف الذي امامك.
- ما الذي تريد الوصول اليه او الذي ترمي اليه.

فليس مهمنا اينة عملينة تختبار وإنمنا المهنم أن تكنون علني معرفية بهناه العملية.

#### مناقشة اشادئ:

- هل بشكل اختيارك لعملية خاطئة للبدء بها امرا ذا اهمية كبرى؟
  - هل يعد وجود اكثر من عملية في مجرى التفكير امرا ضروريا؟
    - ما مخاطراختیارعملیة محددة؟
- هل يفضل استخدام العمليات بقصد ام الاكتفاء بإتباع الخمط الواضح للتفكير 9

### التمارين:

طلب اليك التفكير بحل مشكلة الطلبة المشاكسين في الصف، كيف ستيدا التفكير بذلك؟

كثير من الاشخاص يموتون بحوادث السراجات النارية كل سنة، من أين تبدأ التفكير يهذا الموضوع؟ وما العملية التي ستستخدمها أولاً ؟

### المشروعة

فتاة ترغب في الناهاب الى احدى الناول الغربية لإكمال دراستها، لكن والداها رفضا ذلك بسبب التقاليد والأعراف الاجتماعية، فما القرارات التي ينبغي عليها اتباعها ؟

## الدرس السابع: نظم Organize

يستهدف التنظيم تجنب الارتباك والفوضى اثناء التفكير فأذا عرفت ما هو بحاجة لان يتم عمله وما يتم عمله في اللحظة الحاضرة وما يجب عمله لاحقا عندئذ تعرف انك منظم.

#### الهدف:

تدريب الطلبة على اهمية تعريف المشكلات بخطة معينة للتفكير والحل.

#### مثال

مشكلة: كيف يمكنك التغلب على الضغوط التي تواجهك في دراستك.

#### الخطة:

- استعمال عملية جميع العوامل.
- استعمال عملية البدائل والاحتمالات والخيارات.
  - الصعوبات.

أي طريقة من هذه الطرق هي الأكثر عملية؟

برامج تعليم مغارات التدكير السادئ:

الشيء المهم هو عمل خطة باستعمال أي اسلوب تجده مناسبا، ويمكن أن تشمل هذه الخطة على: "عناوين: اسئلة، عمليات". وعندما تكون الخطة بالأسلوب الذي تجده مناسبا، انظر إلى هذه الخطة مرة اخرى للتأكد من عدم إهمالك لأي عنصر مهم منها، وكيف يمكنك تبسيط هذه الخطة، ثم بعدها استعمال هذه الخطة.

#### مناقشة البادئ:

- هل من الضروري وضع خطة للتفكير في الشكلات الصغيرة؟
- اذا كانت هنالك حاجة لتفكير سريع. اليس التنظيم مضيعة للوقت.
- اذا كانت الخطط المختلفة جميعها جيدة، فما الفائدة من اختيار واحدة من
   هذه الخطط؛
  - ايهما يعد افضل الخطط الطويلة ام القصيرة?

التمارين،

احد زملائك الذي يجلس معك لا تفس المقعد الدراسي لا الصف تصدر عنه رائحة كريهم كبف ستمالح هذه المشكلة؟

الامتحادات على الابواب، وأنت ثم تدرس بشكل جيد وكافر، ضع طريقة لتنظيم وقتك وتفكيرك وقدم حلا لتجتاز الامتحانات؟

### المشروع:

لا يوجد في بغداد عدد كاف من الاطباء، كيف بمكنك العمل على حل مثل هذه المشكلة، وضح طريقتك لتنظيم تفكيرك وقدم حلا لهذه المشكلة؟

النصل السادس 🔷 ———

الدرس الثامن: ركز Focus

يتطلب التفكير التركيز على الأوجه المختلفة للموقف الذي امامك، ففي كل لحظة يجب عليك ان تعرف ما تنظر اليه.

الهدفء

تدريب انطلبة على توجيه السؤال الأتي ما الذي تنظر له الأن، او ما الذي تركز عليه وذلك بهدف تحديد ذلك الجانب من الموقف الذي ينبغي ان تضعه في المحسيان.

مثال: في العديد من الصناهات في العراق بلاحظ ان انتاجية العامل غير مرتفعة كما هي في العديد من البلدان الاخرى، قد يكون هذا خطأ العاملين او الادارة او كليهما. بالنظر الى هذه المشكلة، اكتب جميع الملاحظات في المجالات المختلفة التى تركز عليها.

- كمية الالات في المستع.
- الاتجاهات الوطنية نحو العمل.
  - التقاليد.
  - علاقة الادارة بالعمال.
    - الضرائب.

المبادئ:

حاول أن تسأل نفسك ما الذي تنظر اليه الأن و يجب أن تكون هناك اجابة محددة للسؤال ففي عملية التحليل، اعتماد جميع العوامل، الاختيار، النتائع. هناك لحظات تركز فيها على جانب معين من الموقف ويجب أن تعرف ما الذي تنظر اليه وعند الانتقال الى جانب أخر من المشكلة عليك أن تعلم بأنك تقوم بالانتقال.

برامج تعليم مهارات التدكير

### مناقشة المبادئ،

- ما اثني يحدث أذا طرح احدهم ملاحظة ثيست لها علاقة بالموضوع اثني يتم
   التركيز عليه؟
- هل ثمة حاجة لوعيك في جميع الاوقات لما تقوم بالنظر اليه، ام ان الحاجة
   تأتى من وقت لأخر للتدقيق فقط!?
  - هل ثمة خطورة من تناول مجموعة من الاشباء بشكل محدود جدا
  - الناس المختلفون قد تكون لهم افكار مختلفة حول ما بتم النظر البه

### التمارين،

ما الذي تم النظر اليه عند طرح الملاحظات الآتية في مناقشة الشيء الذي يجيده الناس؟

- كونك متفوق لا يعنى انك طباخ ماهر.
- الشخص الذي يمارس مهنة التدريس يجب أن يكون جيدا فيها.
  - العداء يجب ان لا يكون متسابق فقط.
  - عندما تتعلم ركوب الدراجة الهوائية فأن الامر يصبح سهلا.

الملاحظات الاتية طرحت عند مناقشة الكسل، ايها يتناسب ومجال التركيز وابها لا يتناسب؟

- بعض الناس لا يحبون تلقي الاوامر.
- هناك اناس لديهم طاقة كبيرة جدا.
- اذا استمتع الافراد بما يقومون به فأنهم سيعملون بجد ونشاط.
  - التكاسل ليس خطيئة.
- عندما پواجه اثناس صعوبة في عمل شيء ما، فقد يتظاهرون بأنهم لم يقوموا
   بالحاولة.

الفصل السادس 🔷

المشروعة

عند الحسبان فيما اذا كانت المطاعم الكبيرة اسوء من المطاعم الصغيرة او احسن منها، ما المجالات الاربعة التي تعتقد بأنه يجب التركيز عليها ؟

## الدرس التاسع: ادميج consolidate

بة طريقة التفكير بشيء معين قد يكون من المفيد التوقف الان ومرة اخرى من الجل ما تم انجازه حتى هذه المرحلة، أي ان التفكير بية شيء يتطلب التوقف شم اعادة دمج ما تم انجازه بية هذه المرحلة بالشيء الجديد.

ا ٹھدف:

تدريب الطلبة على استرجاع تفكيرهم فيما تم انجازه وما اذا كان هناك نقاط يجب ان تؤخذ بالحسبان.

مخازره

وجدت مجموعة اثناء نقاشها ان الاطفال يجب ان يساعدوا في عمل المنزل، وجدت المجموعة تفكيرها كالأتي:

البعض في المجموعة كان لديهم شموراً بأن ذلك ليس عدلا لان مرحلة المفولة مرحلة ممتعة، وبعد يوم متعب في المدرسة فأن الطفل يحتاج الى المرح. لكن الأخرون قالوا:-

ان الآباء المحبوبين يعملون من اجل توفير العيش المناسب والأطفال يجب ان يعملوا ضمن قدراتهم مثل القيام بأعمال المنزل. ما الفجوات التي تستطيع ايجادها في تفكير الجموعة؟

الضجوة: بعض الاباء قد يحتاجون او يريدون المساعدة ولكن بعضهم قد لا يحتاجها.

المبادئ:

الاندماج او الاتحاد هي اكثر من مجرد عملية تلخيص وذلك لان الافكار المختلفة يمكن ايضا ان المختلفة يمكن ايضا ان توضع تحت عنوان واحد. وعندما يكون هناك اتحاد فأنه بالإمكان أيجاد الفجوات المتحدد والمتحدد النفوات المتحدد المتحدد النفوات المتحدد المتحدد

#### مناقشة المبادئ:

- هل يجب أن يكون الدمج مختصرا ما أمكن؟
- هل يجب أن يشتمل الدمج على جميع النقاط أم النقاط المهمة فقط؟
  - ما هدف الدمج.
- هل تشمل عملية الدمج اراء الافراد او تشمل تلك الاراء التي اتفق عليها من
   قبل المجموعة 9

التمارين:

بعد مناقشة الامور التي تجمل لان يكون المعلم جيدا وجدت مجموعة تفكيرها كالآتي:

الملم الجيد يجعل الاشياء اكثر متمة، الملم السيئ ممل ومشوش لكن المعلم الجيد ليس من الضروري ان يكون لطيفاء احيانا انت لا تتعلم شيء من المعلم اللحيد .

اللطيف.

ما هي الفجوات التي تستطيع اكتشافها في تفكير المجموعة؟

— هل تعتقد انه من الافضل ان يكون ثديك اصداقاء بشكل فردي او بشكل جماعات، وهل تفضل اثتجوال مع صديق معين او مجموعة من الاصداقاء؟ ناقش ذلك ويعدها ادمج افكارك؟

### المشروعة

ية نقاش فيما أذا كأن من وأجب الآباء الاهتمام بشكل أكبر بالمدرسة، انقسم المتحدثون حول الموضوع ألى مجموعتين، وقامت كل مجموعة بدمج أهكارها على النحو الاتى:-

 غير متأكدين بأية طريقة يكون الاباء مهتمين بالمدرسة، فالمديد من الاباء يعيشون بعيدا او انهم لن يكونوا مهتمين بالمدرسة على اية حال.

ما الفائدة من الاهتمام؟ قليل من الاباء قد يملكون التأثير، ثكن يجب ان يعلم الاباء ما يحدث لأبنائهم في المدرسة.

- هل يعني الأهتمام معرفة ما يجري داخل المدرسة أو التأثير عليها ؟ هل يجب أن يكون جميع الأباء مهتمون ام فقط أولشك الناين لمديهم ميمول نحو الاهتمام ؟ هل يكون ذلك عادلا ؟ ما حسنات اهتمام الاباء ؟ أي من هنين النوعين من الدمج نعده الافضل.

### الدرس العاشر: استنتج Conclude

قد يضيع الضرد الكثير من فاعليته التفكيرية أذا لم يصل الى نتيجة واضحة ومحددة في نهاية تفكيره وقد تكون النتيجة ليست الشيء المرغوب والمقصود لكن مع ذلتك يجب أن تكون هنالك نتيجة محددة.

الهدف:

◄ برامج تحليم مغارات التفكير

تدريب الطلبة على ان المحاولة يجب ان تكون بهدها الوصول الى نهاية لكل ما تم التفكير به حتى لو لم يتوفر بدنك الحل (دي بونو، 75:1998 - 89)

مثال: الموضوع: هل يجب زيادة أيام المطلة المدرسية؟

النتيجة: ( نعتقد انها ستكون فكرة عظيمة ).

علق على هذه النتبحة؟

- هذه النتيجة من نوع الرأى المفتوح

( ومع ذلك قد لا يكون هناك دعم كبير من قبل الناس لمثل هذه النتيجة )

### الميادئ:

قد تكون النتيجة محددة اذا ثم يكن هناك حولها أي شك، وتكون النتيجة مؤقّة وغير نهائية اذا ظهر بان هناك معلومات جديدة او احداث تجعل من الضروري تغيرها وتكون النتيجة قابلة للتغيير اذا كان من المتوقع ظهور معلومات جديدة ربما تجمل من المصووري تغيرها ولكن الشيء المهم أن تكون النتيجة من النوع الذي يمكن الوصول اليه ويمكن التعبير عنه بشكل محدد.

### مناقشة البادئ:

- ما الذي يحدث اذا توصل اناس مختلفون الى نتائج مختلفة جراء المناقشة 9
  - هل يجب ان تعتمد النتيجة على ما قيل او ما يشعر به الناس حقيقة ؟
- هل تعد النتيجة التي تتوصل اليها المجموعة اكثر اهمية من نتائج الافراد
   خالحموعة.

الغصل السادس 🔷

التمارين:

هل الامتحانات ضرورية لجعل الطلبة يجتهدون في دراستهم وضرورية كناك لاختيار افضل الطلاب للتعليم اللاحق، فكرفي هذا وتوصل الى نتائج محددة ؟

تاقش نظام التعليم بشكل مجموعات (بدلا من التدريس الفردي) وتوصل الى نتائج محددة؟

المشروع:

الموضوع: هل لديك اية افكار حول الواجبات المدرسية؟

النتيجة: (انها تختلف كثيرا من مدرسة لأخرى).

علق على هذه النتيجة؟

الوحدة الثالثة من برنامج كورت: التفاعلInteraction

ية هذه الوحدة من كورت لا يفكر المفكر بنظرة مباشرة للمشكلة ولكن بالتفاعل القائم بين تفكيره وتفكير الآخرين، فدروس كورت( 3) المشرة تضع الخطوط الرئيسة لمناصر المعارضة والتضاوض حتى يستطيع التلاميذ تقييم مداركهم والسيطرة عليها والتمرف على التقنيات التي استخدمها الأخرون، وبالتواصل مع بقية وحدات كورت يكون التركيز على التفكير البناء. تركز هذه الوحدة على الحل المنتج للمناقشة والتفاوض، وليس الفوز لأجل الفوز وتتكون هذه الوحدة من عشرة دروس هي.

التحقق من الطرفين؛ ويتطلب ذلك من التلاميد فحص مسألة معارضة حتى يتمكنوا من تصويب السائل دانفسهم. الدليل أو البرهان: أنواع الأدلة: يفرق التلامين بين الحقيقة والرأي حتى بتمكنوا من فحص الدليل بتمعن وبأسلوب مقبول وطبيعي.

الدليل: قيم الدليل أو البرهان: يحث التلاميذ على تقييم الدليل الذي قد يطرحه أحد الأفراد وذلتك لأهميته بالنسبة للمسألة ككل.

الدثيل أو البرهان — البنية: يفحص بناء التلاميذ للمسالة لتحديد الأدلة البنية عليها آراؤهم وما قامت عليها أراء الأخرين.

الاتفاق والاختلاف وانمدام العلاقة: اداة للتمريف بجوائب الموافقة والرفض وعدم الاتصال بالمائلة.

أن تكون على صواب "أ": يحدد وسيلتين لمناقشة نقطة، السبب في قبول الفكرة أو عدمه، والرجوع للمصادر الخارجية متضمنا الحقائق والأرقام والمشاعر.

ان تكون على صواب"ب": يحدد وسيلتين لثاقشة نقطة غائبا ما يتم استبعادها: استخدام الاسماء والملصقات والتصنيفات والأحكام القيمية ذات الجدوى.

أن تكون على خطأ " أ": يتعلم التلاميد معرفة مواقع البالغة في النقاط التي يثيرها الأخرون والنقاط التي يثيرونها هم، وكدلك الامثلة لأدلة جزئية والتي تقوم عليها النهايات الخاصة بالمسائل.

أن تكون على خطأ "2": يركز على السائل التي الاتخلو من الأخطاء (عللية أو غيرها) وكذلك القائمة على التحيز.

المحصلة النهائية: يقيم التلاميذ ما تم انجازه في الناقشة حتى لو لم تتم الموافقة علمه.

## الوحدة الرابعة من برنامج كورت: الابداع Creativity

وقد عدت هذه الوحدة لتعليم التلاميذ على أن عملية الابداع يمكن تعلمها والتدريب عليها، وتطبيقها بصوره مقصوده، وإنها ليست موهبة خاصة يمتلكها البعض فقط، وذلت بتدريبهم على الهروب الواعي من حصر الافكار إلى انتاج إفكار جديدة، وتتكون هذه الوحدة من عشره دروس هي:-

- Yes-No Yes --
- الحجر المتدرج Stepping stone
- مدخلات عشوائية Random input
- تحدى الفهوم Concept challenges
  - الفكره السالدة Dominant idea
- تعریف ایشکلة Define the problems
  - Remove faults اذالة الاخطاء
    - الربط Relation -
    - Requirements المتطلبات
      - التقييم Evaluations

### الوحدة التخامسة من برنامج كورت المعلومات والحس Information Feeling

ان هذه الوحدة تهدف الى تعليم التلامية كيفية جمع وتقويم المعلومات بشكل هاعل، وكيفية معرفة السبل التي تؤثر في مشاعرهم وقيمهم على عمليات بناء المعلومات وردود افعالهم تجاه المشاكل في داخل الصف وخارجه، وتتكون هذه الوحدة من عشره دروس هي،

- العلومات Information

- Questions וצשנוג -
- مفتاح الحل Clues -
- التناقضات Contradictions
- التوقع (التخمين) Guessing
- Believes (الاعتقاد) -
- الاراء والبدائل الجاهزة Ready Minds
  - العماطف Emotion
    - Values القيم -

## التبسيط والتوضيح Simplification & Purification

## الوحدة السادسة من برنامج كورت: الفعل Action:

الوحدات الخمسة السابقة كل منها يختص بجوائب معينة من التفكير، المنه الوحدة فترمي الى تعليم التلاميذ الاهتمام بعملية التفكير في مجموعها، ابتداء من تحديد الهدف وانتهاء " بوضع الخطة لتنفيذ الحل، فهذه الوحدة تقدم الى التلميذ الهيكل الكامل للتفكير بمسالة ما، وهيكل التفكير بمشكلات أو حلول معينه، ومن خلالها سيجد التلاميذ انفسهم قادرين على تطبيق المهارات التي تعلموها في الوحدات السابقة، وتتكون هذه الوحدة من عشرة دروس هي:

- Taget \_\_ \_
- توسع Expanel
- Contract -
- مدف-توسع-مدف- T.E.C
  - Purpose -
    - مدخل Input -

- الحلول Solution
- الاختيار Choose
- Operation العملية

## جميع العمليات السابقة T.E.C -PISCO:

وهكذا فقد رومي في برنامج كورت ان تكون الدروس الموجودة فيه متنوعة وغير متشابهة، كما ان هذا التنوع قد ادى الى تعدد الفقرات الرئيسة والى ان يكون عددها كبيرا، فالمدروس تمتاز بكونها عملية يمكن ان يوظفها التلاميذ في مواقف مختلفة. فالأدوات تبقى (ويجب ان تبقى ثابتة) بينما تتغير المواقف والأحداث ويهده الطريقة ينمي التلاميذ مهارة توظيف ادوات التفكير، ويعد ذلك يمكن نقلها في اي من نواحي المنها و الى حياتهم العامة خارج المدرسة.

(دي بونو،1998:13)

### خطوات تنفيذ الدروس في برنامج الكورت:

### تنفيد الدروس في برنامج كورت نتبع الخطوات التالية:

- البدء بقصة أو بتمرين يوضح جانب التفكير الذي هو موضوع الدرس.
- تقديم الأداة أو المهارة أو موضوع الدرس باستخدام بطاقة العمل التي يعدها
   المعلم للتلاميذ. حسب متطلبات الدرس أو المهارة يقرأ المعلم بصوت مرتضع .
   يشرح ويوضح مادة الدرس ثم يوزع بطاقات العمل على المجموعات.
- إعطاء أمثلة لتوضيح طبيعة المهارة ومناقشة التلامية في معناها واستخدامها.
- تقسيم التلامية إلى مجموعات من 6-4، وتكليفهم بالتدرب إلى مهمة محددة عرب بطاقات العمل لمدة ثلاث دقائق.

- الاستماع إلى ردود فعل المجموعات على المهمة التي قاموا بها، بتقديم اقتراح او فكرة واحدة من قبل كل مجموعة.
  - تكرار العملية بالتدريب على مهمة أخرى أو فقرة ثانية من بطاقة العمل.
- تراعى قدرات التلاميد . إلا التنفيذ بحيث يمكن الاقتصار على مادتين تدرستين أو تمرينين فقط ونقاش عام.
- يجب أن يحرص المعلم على بقاء عملية التفكير في موضوع الدرس وعدم الخروج الأفكار أخرى.
  - يجب أن لا يرفض العلم الأفكار التي يطرحها التلاميد.
- تستخدم البادئ والأسس في بطاقات العمل لعمل نقاش حول أداة موضوع الدرس.

# ثانياً: برنامج حل الشكلات وفق نظرية تريز في التفكير الابدامي TRIZ

Teoria Resheiqy ) يقصد بـ TRIZ ؛ هي الأحرف الأولى للعبارة ( Izobreatatelskikh Zadatch )

وتمني باللغة الروسية (نظرية الحل الأبتكاري للمشكلات). ويقابلها في اللغة الإنجليزية (TTPS )

(Theory OF Inventive Problem Solving). تنفره نظرية تريز بأنها تستند إلى منهج علمي واقعي ناتج عن تحليل محتوى اكثر من مليوني براءة المستقبل، فأساسها العلمي متين، والبناء عليه سيكون متهاسكا طوال فترة المستقبل،

حكما تميزت هذه النظرية عن غيرها بأنها تستخدم طرقاً فريدة وغير تقليدية في حل المشكلات بطرق ابداعية والمعة وتعلق الدافعية نحو التفكير بطريقة إبداعية، إن حل المشكلات التي يتوقع أن تواجهها المجتمعات البشرية في القرن الحادي والعشرين يتطلب مزيدا من الأفكار الإبداعية التي تولد حلولا للمشكلات يوفر فيها الفرد الوقت والجهد في عصر أصبح سمته التغير السريع وهنا

يتساءل رجال الفكر والسياسة والاقتصاد والإدارة والتربية وغيرهم من قادة هذه المجتمعات عن طرائق تربية الإبداع من أجل تطوير قدرات الإنسان وأفكاره الإبداعية. ومن هذا المنطق فقد اعتمدت هذه النظرية الكثير من كبريات الشركات العالمية TOYOTA, LG, FORD. SAMSUNG, ومن هذا المنطقيها، امتال: , NASA ، والكثير الكثير من الشركات العالمية.

يستند برنامج تريز إلى نظرية تريز التي ولدت على يد العالم الروسي المهندس هنري التشار الذي عمل في قسم توثيق براءات الاختراع وقتا طويلا، ولفت نظره تشابه وتكرار الكثير من الأفكار لدى المخترعين الذين قدموا للعالم أعمالا إبداعية حصلوا من خلالها على براءة الاختراع، فعزم هنري ألتشلر ورفاقه العزم على الدراسات المكثفة لأكثر من مليوني براءة اختراع والتي تمثل جزء كبير من الأعمال الإبداعية في الإبداع، وبالفعل قام ورفاقه بتحليل للك البرآءات تحليلا دقيقا من أجل أن يتعرف على الأفكار الإبداعية التي بلغت بأصحابها درجة الاختراع واكتشاف الجديد للمالم، وبالفعل توصل إلى أن هناك أربعون استراتيجية إبداعية يمكن استخدامها لتنمية التفكير الإبداعي لدى الفرد، ويمكن من خلالها الوصول إلى حل المشكلات بطرق إبداعية في مختلف جوانب النشاطات الإنسانية.

مرت هذه النظرية بالعديد من التطويرات حتى استطاعت أن تثبت جدواها ي إيجاد حلول إبداعية للمشكلات في جميع مجالات النشاط الإنساني: الصناعة والتقنية والخدمات والتسويق وإدارة الأعمال والطب والفنون والاجتماع والاقتصاد وغيرها الكثير من المجالات.

## ومن المفاهيم الأساسية المستخدمة في نظرية تريز؛

- المبادئ الإبداعية (Inventive Principles): (اربعون مبدءاً إبداعياً) تمثل استخلاصاً استقرائياً تعليلياً لبراءات الاختراع.
- التناقضات (Contradictions): تعتبر التناقضات احد اهم المضاهيم
   الأساسية في نظرية تريز.

والمقصود بالتناقض: عندما يكون هناك حل إيجابي الشكلة معينة في أي نظام أو جزء منه وينتج عن هذا الحل جانب سلبي في النظام أو احد اجزاءه، (أي اننا نحل مشكلة وبخلق مشكلة أخرى). لذلك يتطلب حل المشكلة بطريقة إبداعية تحسين الشيء أو النظام أو جزء منه دون التأثير سلباً على النظام ككل أو أجزائه، لذلك عند إيجاد حل للمشكلة يجب أن نحده التناقض الحاصل بسبب هذا الحل ونقوم بإزالته أو التخفيف من تأثيره على النظام، مع أن التناقضات نتيجة حتمية للتطور الحاصل في النظم.

الناتج الثنائي النهائي (Ideal Final Result): بنيت النظرية على أن التطور في النظام في التطور في النظام بين النظام في النظام على النظام من جميع الجوانب السلسة فيها.

لنائك عند حل الشكلة باستخدام المبادئ الإبداعية في نظرية تريز يجب أن نتخيل الصورة النهائية التي نريدها قبل الشروع في استخدام المبادئ الإبداعية لتوليد الحلول.

ان تحديد الصورة النهائية للحل المرغوب للموقف أو المشكلة ييسر عملية إيجاد الحل الإبداعي، حيث الرؤية التي نريد الوصول إليها تكون واضحة، ويالتالي طريق الحل محدد، وواضع المالم وتستخدم نظرية " تريز " ستة أدوات تحليلية لحل المشكلات،

### وتتميز كل منها بمميزات وعيوب خاصة:

 تحليل التناقض Contradiction Analysis وتعد اكثر ادوات تريز شيوماً، وتطبق على المشكلات التي تعرف بالتناقض.

◄ برامج تعليم مهارات التنكبر

هنده النظرية اصبحت معروفة في اكثر من 28 دولة حول العالم، ويتم تدريسها في اكثر من 42 جامعة، ولها مئات المواقع على الإنترنت باللغة الإنجليزية ولغات متعددة إلا أنه لا يوجد لها مواقع باللغة العربية إلا ما تستطيع عده بأصابع المد الواحدة.

www.triz.ws/forum

## ثالثاً: بردامج بيردو لتنمية التفكير الإبداعي

#### The Purdue Creative Thinking program

صمم هذا البرنامج مجموعة من الباحثين في جامعة بيردو بولاية الفديانا في الولايات المتحدة الأمريكية ويهدف إلى تنمية القدرات الإبداعية كالطلاقة والمرونة والأصالة والتفاصيل بنوعيها اللفظية والشكلية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية.

ودعم الاتجاهات الايجابية لديهم نحو الإبداع والتفكير الإبداعي ويضم هذا البرشامج (28) درسا مسجلة على أشرطة كاسيت حيث يتعرض التلاميذ خلال هذه الأشرطة إلى معلومات تخص التفكير الإبداعي.

# رابعاً: برنامج هاميلتون Program Hamilton

طور هاميلتون منهاجا مستقالا لتعليم مهارات التفكير العليا ويخاصة مهارات التفكير العليا ويخاصة مهارات التفكير الابداعي للطلبة البالغين والمعلمين ويهدف الى تطوير عمليات عقلية ذات مستوى عال عندهم وإكسابهم عمليات ذهنية مرنة وتخلية في عالم اكثر تقنية ومبنى على المعلومات ( العقوم وآخرون 2007)

## خامساً: برنامج المواهب غير المعدودة Talents Unlimited Program

قامت كارول شاختر Carol Schlicter مع جماعتها بصياغة هذا البرنامج البرنامج عام 1971 ويهدف الى تعليم التفكير المخالق ويرى واضعوا هذا البرنامج الديب تنمية مهارات الطفل في مجالات التفكير المنتج والتواصل والتنبؤ واتخاذ القرار.

◄ المصادر والمراجع

## المصادر والمراجع

## أولاً : العربية

- القرآن الكريم، القدس: مطبعة دار الأيتام الإسلامية الصناعية، 1964.
- ابن منظور (1418ه) :لسان العرب. ط2، ج 10، دار احياء التراث العربي.، بيروت.
- ابراهيم، عبد الستار(1978): آهاق جديدة في دراسة الإبداع. الكويت: وكالة المطبوعات.
- أبو حطب، فؤاد وصادق، عثمان احمد (1982) ،علم النفس التربوي، القاهرة،
   مكتبة الانجلو المصرية.
- ابو حطب، فقاد، (1971) : اختبارات «إب. تبورانس» للقدرة على التفكير
   الابتكاري: القاهرة مكتبة الأنجلو المصرية.
- ------- (1995)؛ استراتيجيات رعاية المتفوقين والموهوبين، ندوه التفوق المقلى، دمشق.
- أبو رياش، حسين، شريف، سليم؛ الصافي، عبد الحكيم. (2009). أصول
   أستراتيجيات التعلم والتعليم، دار الثقافة للنشر والتوزيع، الأردن.
- الاعسر، صفاء(2000): الابداع في حل المشكلات. ط1. دار قباء للطباعة والنشر،
   القاهره.
- أوفر ستريت، هاري وآخرون(1960): العقل الحي، ترجمة عبد العزيز القوصي
   وآخرين، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة.
  - البسيوني، محمود (1964): العملية الابتكارية، القاهرة، دار المعارف.
- البناء أتور حمودة، والخزندان نائله نجيب والربعي، عائد، عبد اللطيف (2005)،
   تنمية التفكير، افاق للطباعة والنشر، غزه.
- بهاء الدين، حسين كامل(2003)؛ مشترق الطرق، الهيئة المصرية العامة للكتاب الشاهرة.
- الترتوري، محمد والقضاة، محمد (2007): أساسيات علم النفس التربوي،
   النظرية والتطبيق، دار الحامد للنشر والتوزيع، عمان.

	الغصل السادس 👉
--	----------------

- توق، محيي الدين وعدس، عبد الرحمن وقطامي، يوسف. (2001) اسس علم
   النفس التريوي دار الفكر للنشر والتوزيع، عمّان.
- جروان، هتحي (1999): الموهبة والتضوق والإبداع. دار الكتاب الجامعي، المين،
   الامادات.
- ------ (2002) تعليم التفكير مفاهيم وتطبيقات عمان دار الفكر.
- ------(2004)، التفكير و طرق مقترحة لتعليمه، مراجعة د. صالح ابو جادو، وكاثة الفوت، الأردن، عمان.
- الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس (2000): ابحاث المؤتمر العلمي
   الثالث عشر \"مناهج التعليم وتنمية التفكير، جامعة عين شمس، 25- 26
   بولمه: القاهره.
- جمسار، محمد جهاد (2005): تنميلة مهارات التفكير الابتداعي مسن خلال
   المنافح العين دار الكتاب الجامعي.
- الحارثي، ابراهيم احمد مسلم (2001) التفكير والتعلم والناكرة في ضوء
   ابحاث الدماغ، مكتبة الشفيري، الرباض.
- حبش، زينب (1998): تعلم كيف تتعلم بنفسك، اتحاد اثكتاب الفلسطينيين.
   القدس.
- حبيب، مجدي عبد الكريم(1995)، دراسات في اساليب التفكير، مكتبة الشهضة
   المصرية.
- ------- الشاهرة. دار الفكر العربي» القاهرة.

الممادر والمراجع

الحسن، هشام (1995): تطور التفكير عند الطفل؛ دار الفكر للنشر والتوزيع،
 عمان.

- حميدة، فاطمة إبراهيم(1990): التفكير الأخلاقي، مكتبة النهضة المصرية،
   القاهرة.
- الحيرزان، عبد الاله بن ابراهيم (2002) تلحات عامة في التفكير الابداعي،
   منشورات جامعة الملك سعود، ط1.
- خصاونة، وسام حسن. (1997). أشر تنظيم تعلم طلبة الصف العاشر بطريقة
   الإبداع في تنمية تفكير الطلبة الإبداعي والجاهاتهم نحو مبحث التاريخ مقارنة
   بالطريقة الاعتيادية في الأردن، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة اليرموك .
   اريد ، الأردن.
- خليل، محمد الحاج (1988). تعلم كيف تتعلم سريعا" بالقراءة الفعالة. دائرة
   التربية والتعليم لوكالة الغوث الدولية ومعهد التربية/ اليونسكو،عمان.
- خير الله سيد (1981): علم النفس التربوي أسسه النظرية والتجريبية دار
   النهضة العربية، بيروت ثينان.
  - خير الله، سيد وآخرون (1973)؛ بحوث نفسية وتربوية، عالم الكتب، القاهرة.
- الخليلي،خليل يوسف،وحيدر عبد اللطيف (1996)،تدريس العلوم في مراحل
   التعليم العامدار القلم للنشر والتوزيع،دين.
- درويش، زين العابدين (1987) تنمية الابداع: منهج وتطبيق، دار المعارف،
   القاهرة.
- دناوي، مؤيد اسعد حسين (2008) قطوير مهارات التفكير الابداعي تطبيقات
   على برنامج كورت، عالم الكتاب الحديث الاردن.
- دي بونو، ادوارد (1997) التفكير الإبداعي، ترجمة : خليل الجرسي ط1، منشورات المجمع الثقاية، ابو ظبى، الامارات العربية المتحدة.
- -------(1998): برنسامج الكسورة لتعلسيم الستفكير دليسل البرنامج ترجمة ناديا هايل سرور وثائر حسين ودينا فيضي دار الفكر، عمان.

- -------------------(2001): تعليم التفكير، ترجمة عادل عبد الكريم واخرون، دار
   الرضا للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
- رضا، كاظم عبد الكريم(1982): علاقة قدرات التفكير الابتكاري بالتحصيل
   الدراسي: رسالة ماجستير غير منشورة. جامعة بغداد. بغداد، العراق.
- روشكا، الكسندر(1989) الإبداع العام والخاص، ترجمة: غسان أبو فخر، مكتبة
   عالم المرفة العدد 144 كانون الاول المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب،
   الكويت.
- زيتون، صايش محمود (1987) "تنمية الابداع والتفكير الابداعي في تدريس
   العلوم، جمعية عمال المطابع التعاونية، عمان.
- سايمان، دين كيث (1993): العبقرية والإبداع والقيادة. ترجمة: شاكر عبد
   الحميد، عالم المرفة؛ لكويت.
- سرور، هايسل (2000): مدخل الى تربيسة المتميسزين والموهسويين، ط2. مدار الفكس
   للطباعة والنشر والتوزيع، عمان.
- سعاده، جودت أحمد. (2003): تدريس مهارات التفكير، دار الشروق للنشر
   والتوزيع، رام الله.
- سعاده، جودت أحمد، وقطامي، يوسف(1996)؛ قدرة التفكير الإبداعي لدى طلبة
   جامعة السلطان قابوس: دراسة ميدانية". سلسلة الدراسات النفسية والتربوية
   الصادرة عن جامعة السلطان قابوس؛ المجلد الأول، العدد الأول.
- سويد، عبد المعطي (2003): مهارات التفكير ومواجهة الحياة «ارالكتاب الجامعي، المين.
- سويف، مصطفى (1981): الأسس النفسية للإبداع الفني ق الشعر خاصة دار المعارف بمصر- القاهرة.
- السيد، عبد الحليم محمود (1973): الإبداع والشخصية دراسة سيكولوجية، دار
   المارف بمصر القاهرة.

→ المصادر والمراجع

- سند، روبرت، وآرشر كارين (1985): الاستجواب الابداعي واساليب الاصفاء
   المتحمس، مدخل مفهوم النات،ط2، ترجمة رؤوف عبد الرزاق العاني، مطبعة
   حامعة الموصار.
- الشياب، فايز محمد فندي(2001):أشر استخدام طريقة المتعاوني
   وطريقة المناقشة بير تنمية التفكير الناقد لدى طالبات الصف العشر الاساسي بير مادة الجغرافية، جامعة بفداد كلية التربية، ابن رشد:رسالة دكتوراه غير منشوره.
- صبحي، تيسير (1992): الموهبة والإبداع: طرائق التشخيص وأدواته المحسوبة،
   دار التنوير.
- الطاهرسعد الله (1991)؛ علاقة القدرة على التفكير الابتكاري بالتحصيل الدراسي دراسة سيكوثوجية الجزائر؛ ديوان المطبوعات الجامعية.
- - عاقل، فاخر (1979): الإبداع وتربيته دار العلم للملايين ط2 بيروت لبنان.
- العاني، رؤوف عبد الرزاق (1976) التجاهات حديثة في تدريس العلوم، مطبعة
   الادارة المحلية، بغداد.
- عبادة، احمد . (2005) ؛ قدرات التفكير الابتكاري. مركز الكتاب للنشرالقاهرة.
- عبد السلام عبد الفقار(1977): الثفوق العقلي والابتكار دار النهضة العربية- القاهرة.
- عبد الغضار. عبد السلام (1977): التضوق العقلي والابتكار، دار النهضة العربية،
   القاهرة.
- عبد الهادي، نبيل (2000) عمادج تربويه تعليمية معاصره . 1 . «اروالل للطباعة والنشر، عمان.

### النصل السانس -----

- عبيدات، ذوقان وإبوالسميد، سهيله (2005): استراتيجيات التدريس في القرن
   الحدادي والعشرين دليل المعلم والمشرف التربوي دار دي بونو للطباعة والنشر
   والتوزيع، عمان.
- العتبوم، عددان؛ الجراح، عبد الناصر؛ بشارة، موقى. (2006) تنمية مهارات
   التفكير نماذج نظرية وتطبيقات عملية. الأردن، دار السيرة للنشر والتوزيع.
- عدس، عبد الرحمن، توق.محي الدين (1998) المدخل الى علم النفس، دار الفكر
   للنشروالتوزيع، الاردن.
- عصفور، وصفي و محمد طرخان (1999م) : التفكير الناقد و التعليم المدرسي و الصفى، مجلة المعلم.
- علي: السيد سليمان (1999): عقول الستقبل استراتيجيات لتعليم الموهويين
   وتنمية الإيداء، مكتبة الصفحات الذهبية، الرياض.
  - الفيروز ابادي، مجد الدين (1998): القاموس المحيط، دار المحديث، القاهره.
- قطامي: دايشة(2005): تعليم التفكير للمرحلة الأساسية، دار الفكر للطباهة
   والنشر والتواسع: عمان.
- قطامي، يوسف (1990) تتفكير الاطفال : تطوره وطرق تعليمه ، الدار الاهلية
   للنشر والتوزيع، عمان ، الاردن .
- قطامي، يوسف، وقطامي نايضة (2001): سيكولوجية التدريس، دار الشروق،
   عمان.
- الكفائة، علاء الدين (1997) منهاج مدرسي للتفكير : مقالات في تعليم التفكير؛
   دار النهضة العربية، القاهرة.
- الكيلانسي، عبد الله. الروسان هاروق (2005) التقويم في التربية الخاصة المراسة الميارة للنشر والتوزيم الاردن.
- ماتشادو، ثويس البرتو(1989) : ترجمة : د. عادل عبد الكريم ياسين. النكاء
   حق طبيعي لكل فرد. دار الشباب ثلنشر والترجمة والتوزيع، قبرص.
- مارزانو، رويدرت وآخرون (1996):أبعاد التفكير ترجمة يعشوب نشوان،ومحمد
   خطاب عمان، دار الفرقان.

- مراد وهبة، منى أبو سنة (1996) أبحاث ندوة الإبداع وتطوير كليات، من 6-8
   مايو 1995، جامعة عين شمس، مركز تطوير اللغة الإنجليزية.
- النساد، إبراهيم عاصبي سليم، 1997م: معرفة معلمي الدراسات الاجتماعية
   ثهارات التفكير الثاقد ومدى ممارستهم ثها، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة
   اليرموك الأردن.
- محمد، داود ماهر، ومهدي، محمد مجيد (1991):اساسيات في طرائق التدريس
   العامة:دار الحكمة للطباعة والنشر؛الموسل.
- المصري، قاسم محمد (2003): تعليم التفكير في الدراسات الاجتماعية. ط1. دار
   اليازوري العلمية للنشر والتوزيع، عمان.
- المضتي، محمد المبين (1995)؛ قبراءات في تعليم الرياضيات مكتبة الأنجلو
   المصرية القاهرة.
- المليجي، حلمي(1972)، علم النفس المعاصر: دار النهضة العربية ط2- بيروت-لمنان.
- منصور، أحمد حامد (1986)، تكنولوجيا التعليم وتنمية القدرة على التفكير
   الابتكاري- ذات السلاسل- بيروت ثبنان.
- ميخائيل، منير كامل (1996): ندوة التربية العلمية ومتطلبات التنمية في القرن الحدوم جامعة عين شمس: 4- 5 ديسمبر.
- نشواتي، عبد المجيد (1996)؛ علم النفس التربوي، طه 3، دار الفرقان للطباعة
   والنشر والتوزيع، عمّان.
- هارت، مايكل. (1985) الخالدون مالة أعظمهم محمد رسول الله ترجمة أنيس منصور الاسكندرية: الكتب المصرى الحديث، ط6.

#### النصا السادس ح

- وات، سكوت (2005): كيف تضاعف ذكاءئك، ترجمة: مكتبة جريس. مكتبة جرير: الرياض.
  - وجيه، إبراهيم محمود، (1976): التعلم، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة.
- ورقة توصيات (1996): ندوة دور المدرسة والأسرة والمجتمع في تنمية الابتكان 25 عارس: كلية التربية جامعة قطن الدوحة، قطر.
- وزارة المعارف السعودية (1998):"تقرير عن المؤتمر العالمي السابع للتفكير –
   المنعقد في سنغافورة في المدة من 1-6 يونيو 1997\" مجلة المعرفة، 256.
- السوقفي، راضي (1998) عقدمة في عليم التنفس، ط3 دار الشيروق للنشير
   والتوزيع:عمان.
- ويلبرج، هيريرت، رويرت وسكراج، جارس، وانز(1995): التدريس من اجل تنمية
   التفكير، ترجمة عبد العزير بن عبد الوهاب البابطين، مكتب التربية العربي
   لدول الخليج؛ السعودية، الرياض.
- ويليامن ثيندا هارئي(1987): التعليم من أجل العقل ذي الجانبين. ترجمة
   خبراء معهد التربية للأونروا/ اليونسكو. بيروت: مطابع الأونروا.

## دانياً: الأجنبية:

- Alfaro-Lefevre, Rosalinda (1995): Critical Thinking In Nursing,.
   Saunders Co.
- Costa, Arthur L., and Lawrence F. Lowery. (1989): Techniques-
- for Teaching Thinking. Pacific Grove, Cal if.: Midwest Publications.
- Costa, Arthur, L.(1991):Development Mind, Pr ograms for Teaching Thinking.ERIC,ED332167.
- Davis, S & Joseph, P (2004): Psychology. 4<sup>th</sup>(Ed) Person prentice Hall; New Jersey.
- Davis, G.A., (1986): Creativity is for Ever, 2nd ed, Dibugue,
   IA Kendall & Hunt Publishing Company Inc.
- De Bono, Edward, (1986): CoRT Thinking, Teachers Notes, Breadth, Pergamum Press, Second Edition

- De Bono, Edward.(1998):Authorized WE Sit. Http://ww Edwdebono.com/debono/home.html.
- Freeman, J. (1995): Encouraging Creativity in the Gifted paper presented in "The Region workshop", Amman, Jordan, 1996.
- Hubbard, L.Ron(1996): Humanitarian Education. Los Angeles:
   L. Ron Hubbard library
- Hubbard, L.Ron. Diane tics(2002): Developed Bridge Publication, Inc., India
- Guilford and AL.(1962) The Role of intellectuals factors in problems salving, psycho-monogr,76 10,21 P In l'anné psychological 1963 Vol 63.
- Guilford &AL(1971):The analysis of intelligence, McGraw Hill Book.
- Gordon, Rowland ,(1995):Instructional design and Creativity
   :A response to criticized, Educational Technology.
- Kokot, S. (1997) :The Creative mode of Being. Vol. (31), No.
   (3),
   3Q.
- Mayer, E.R. (1983): Thinking Problem Solving Cognition 1<sup>8</sup>
   Education W. H. Freeman Company, New York, an Francisco
- Osborn, Alex, (1991): Your Creative Power,
   University. Motorola Press, Schaumburg, Illinois.
- Paul.R.(1984):Critical Thinking, Fundamental to Education for free Society, Educational Leadership vol. (42),No(1).
- Sternberg, R. (1996) Measuring and Predicting Isis and Strategy paper presented at the Family and Society in the Development of Creativity", University of Qatar, Doha, 25-28 March.
- ----(2002). Creativity. Cambridge UN; Press Ambrose D. Cohen L. M. USA.

- Swartz , Robert J. , and D. N. Perkins.(1989): Teaching Thinking : Issues and Approaches. Pacific Grove , Calf: Midwest Publication.
- Taylor, J. (2000). Distance Education Technologies: The Fourth Generation, Australian Journal of Education Technology. Ibid p106-107.

## دالداً: الانترنيت

- http://www.elazayem.com/new page 213.htm
- www.triz.ws/forumm/new
- www.balagh.com -
- www.moeforum.net/vb1/showthread.php?t=286639
- ///:www.creativityonline.net-





B-mail:Moj\_pub@hotmail.com



